

**Протокол итогов по объявлению № 14
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут 08 февраля 2018 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 5отв. L-67 мм	Пластина для лучевой кости дистальная - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме трехугольника. Вырезка ограничивает контакт пластины с костью, облегчает видимость и репозицию отломков. Резьбовые отверстия диаметром 3,5мм имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-67мм , ширина пластины в диафизарной части 10мм, ширина пластины в эпифизарной части 27мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях в 2-х рядах 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 4 отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 4 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 26,6мм, 31,6мм, 52,6мм и 60,6мм от края эпифизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 41,6мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный.	штук	3	38 717	116 151
2	пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая, 5отв. L-67 мм	Пластина для лучевой кости дистальная - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме типа «8». Вырезка ограничивает контакт пластины с костью, облегчает видимость и репозицию отломков. Резьбовые отверстия диаметром 3,5мм имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-67мм , ширина пластины в диафизарной части 10мм, ширина пластины в эпифизарной части 27мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях в 2-х рядах 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 4 отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 1,5мм под спицы Киршнера на расстоянии 2,5мм от края диафизарной части пластины, 4 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 26,6мм, 31,6мм, 52,6мм и 60,6мм от края эпифизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 41,6мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный.	штук	3	38 717	116 151
3	винт 2,4x18Т	винт блокирующий 2,4 - Винт длиной 18мм, 20мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм. Резьба на винте полная. Головка винта	штук	15	11 033	165 495

4	винт 2.4x20T	цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 5° проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт зелёного цвета.	штуk	15	11 033	165 495
5	винт 2.7x20T	блокирующий винт 2,7 - Винт длиной 20мм, 24 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 5° проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт зелёного цвета.	штуk штуk	24	11 033	264 792
6	винт 2.7x24T	блокирующий винт 2,7 - Винт длиной 20мм, 24 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 5° проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт зелёного цвета.	штуk	24	11 033	264 792
7	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22T	винт кортикальный самонарезающий 2,7 - Винт длиной 22мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,2мм под отвертку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штуk	6	2 388	14 328
8	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4отв.L-85L	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела малоберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-85мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киришнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и одно компрессионное отверстие на расстоянии 36,5мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киришнера на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 7мм, 17мм и 37мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 27мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штуk	5	92 913	464 565
9	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5отв.L-95L	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела малоберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-95мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киришнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и одно компрессионное отверстие на расстоянии 36,5мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киришнера на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, 4 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 7мм, 17мм, 37мм и 47мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 27мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штуk	5	92 913	464 565

10	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 60тв.L-105L	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела малоберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-105мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и одно компрессионное отверстие на расстоянии 36,5мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, 5 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 7мм, 17мм, 37мм, 47мм и 57мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 27мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	2	92 913	185 826
11	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 40тв.L-85R	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела малоберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-85мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и одно компрессионное отверстие на расстоянии 36,5мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 7мм, 17мм и 37мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 27мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	5	92 913	464 565
12	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 50тв.L-95R	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела малоберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-95мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и одно компрессионное отверстие на расстоянии 36,5мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, 4 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 7мм, 17мм, 37мм и 47мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 27мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	5	92 913	464 565

13	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости ботв.L-105R	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела малоберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-105мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и одно компрессионное отверстие на расстоянии 36,5мм от края эпифизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 12мм от края диафизарной части пластины, 5 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 7мм, 17мм, 37мм, 47мм и 57мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 27мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/3 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	2	92 913	185 826
14	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв.L-123	Пластина большеберцовой дистальная медиальная левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломах распространяющиеся к диафизу. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-123мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 66мм от края диафизарной части пластины и 4 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм и 42,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 58,5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 3мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	1	82 254	82 254
15	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6отв.L-153	Пластина большеберцовой дистальная медиальная левая используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломах распространяющиеся к диафизу. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-153мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм, 65мм, 80мм и 96мм от края диафизарной части пластины и 6 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм, 42,5мм, 57,5мм и 72,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 88,5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 3мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	1	82 254	82 254

20	Пластина для плечевой кости 4отв.L-116	Пластина для плечевой кости используется при многооскольчатых переломах проксимального метаэпифиза плечевой кости. Пластина	штук	5	78 271	391 355
21	Пластина для плечевой кости 5отв.L-131	фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длины пластины L-116мм, 131мм,	штук	5	82 014	410 070
22	Пластина для плечевой кости 6отв.L-146	146мм, 176мм ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными	штук	3	85 764	257 292
23	Пластина для плечевой кости 8отв.L-176	углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 8 отверстий диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, для крепления шаблон-накладки и для временной стабилизации и подшивания мягких тканей, и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4, 5, 6, 8 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 65мм от края диафизарной части пластины и 4 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм, 42,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм, и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 56,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	2	89 372	178 744
24	Пластина для локтевого отростка, левая 2отв.L-88	Пластина для локтевого отростка используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела локтевой кости. Пластина фигурная –	штук	2	106 824	213 648
25	Пластина для локтевого отростка, левая 4отв.L-121	3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая, правая. Толщина пластины в диафизарной части пластины 3,2мм,	штук	3	106 824	320 472
26	Пластина для локтевого отростка, левая 6отв.L-151	в эпифизарной 2,5мм. Длины пластины L- 88мм, 121мм, 151мм, ширина пластины в диафизарной части 11,4мм, в эпифизарной 12,8мм.	штук	1	106 824	106 824
27	Пластина для локтевого отростка, правая 2отв.L-88	Эпифизарная часть пластины изогнута под углом 75° относительно диафизарной части и по радиусу R18мм. Край эпифизарной части пластины	штук	2	106 824	213 648
28	Пластина для локтевого отростка, правая 4отв.L-121	сужается до ширины 8,5мм, на которой расположены 6 острых зубчиков высотой 2мм, для лучшей стабилизации связки трёхглавой мышцы	штук	3	106 824	320 472
29	Пластина для локтевого отростка, правая 6отв.L-151	плеча. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 8 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 8 отверстий диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, для крепления шаблон-накладки и для временной стабилизации и подшивания мягких тканей, и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4 отверстия с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 48мм, 68мм, 85,5мм и 100,5мм от края диафизарной части пластины, 1 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 56,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм и 3 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 75,5мм, 90,5мм и 107,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм. Диафизарная часть изогнута по радиусу R245мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	1	106 824	106 824
30	Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв.L-107R	Пластина для плечевой кости дистальная медиальная (правая, левая), длиной 107 мм, 121мм, толщиной 2,8 мм. Количество отверстий 4 и 5 для	штук	1	94 435	94 435
31	Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 5отв.L-121R	блокирующих винтов диаметром 3,5 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. В диафизарной части	штук	1	94 435	94 435
32	Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв.L-107L	пластины имеются 4, 5 компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Также в дистальной части 4 отверстия для	штук	1	94 435	94 435
33	Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 5отв.L-121L	блокирующих винтов диаметром 2,4 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластин должна позволять их	штук	1	94 435	94 435
34	Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5отв.L-123R	интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно- резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	1	108 966	108 966
35	Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6отв.L-137R	Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная (правая, левая), длиной 123мм, 137 мм, толщиной 2,8 мм. Количество отверстий от	штук	1	108 966	108 966
36	Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5отв.L-123L	3 до 6 для блокирующих винтов диаметром 3,5 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Также в	штук	1	108 966	108 966
37	Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6отв.L-137L	диафизарной части пластины имеются 5 и 6 компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. В дистальной части 6	штук	1	108 966	108 966
38	винт 3.5x12H	блокирующих отверстия диаметром 2,4 мм. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластин должна	штук	10	3 448	34 480
39	винт 3.5x14H	позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами	штук	10	3 448	34 480
40	винт 3.5x16H	магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав	штук	45	3 448	155 160
41	винт 3.5x18H	материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti –	штук	45	3 448	155 160
42	винт 3.5x20H	остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	45	4 235	190 575

43	винт 3.5x22H	Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт коричневого цвета.	штука	45	4 235	190 575
44	винт 2.4x16H	винт блокирующий 2,5 - Винт длиной 16мм, 18мм, 20мм, 22мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°, глубиной 0,4мм. Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штука	45	6 523	293 535
45	винт 2.4x18H		штука	45	6 523	293 535
46	винт 2.4x20H		штука	45	8 015	360 675
47	винт 2.4x22H		штука	45	8 015	360 675
48	винт 3.5x36H	винт блокирующий 2,5 - Винт длиной 36мм, 40мм, 46мм, 50мм, 56мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°, глубиной 0,4мм. Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штука	50	5 020	251 000
49	винт 3.5x40H		штука	50	5 812	290 600
50	винт 3.5x46H		штука	50	5 812	290 600
51	винт 3.5x50H		штука	20	5 812	116 240
52	винт 3.5x56H		штука	20	6 578	131 560
53	серкляжный винт	винт серкляжный - Винт предназначен для фиксации серкляжной проволоки с пластиной. Высота винта 6мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм длиной 2,8мм. Головка винта - три поперечные ушка, расположенные по окружности, каждые 120°, соединенные в оси винта, ширина одного ушка 1,4мм, высота 2,5, максимальный размера пустого пространства под ушком - 1,7мм. Рабочая часть винта имеет цилиндрическое начало высотой 0,6мм, диаметром 3,8мм. Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штука	10	4 934	49 340
54	Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 4отв.L-138	Пластина для мыщелков бедренной кости левая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломах, суставных и внесуставных переломах мыщелков. Пластина фигурная - 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины в диафизарной части 5,2мм, в эпифизарной 4мм. Длина пластины L-138мм, 180мм, 221мм, 263мм ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 1 отверстие с двухзаходной резьбой 8,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 1 отверстие с резьбой M4 для фиксации шаблон-накладки и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм, имеющее шароподобное углубление диаметром 8,5мм, для компрессионного винта, упрощающее позиционирование пластины на кости. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 22,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 53мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R1000мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,3мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование закачивающее; Пластина синего цвета.	штука	1	86 704	86 704
55	Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 6отв.L-180		штука	1	86 704	86 704
56	Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 8отв.L-221		штука	1	89 758	89 758
57	Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 10отв.L-263		штука	1	92 588	92 588
58	Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 4отв.L-138	Пластина для мыщелков бедренной кости левая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломах, суставных и внесуставных переломах мыщелков. Пластина фигурная - 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины в диафизарной части 5,2мм, в эпифизарной 4мм. Длина пластины L-138мм, 180мм, 221мм, 263мм ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 1	штука	1	86 704	86 704
59	Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 6отв.L-180		штука	1	86 704	86 704
60	Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 8отв.L-221		штука	1	89 758	89 758

74	серкляжный винт	винт серкляжный - Винт предназначен для фиксации серкляжной проволоки с пластиной. Высота винта 6мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм длиной 2,8мм. Головка винта – три поперечные ушка, расположенные по окружности, каждые 120°, соединенные в оси винта, ширина одного ушка 1,4мм, высота 2,5, максимальный размера пустого пространства под ушком – 1,7мм. Рабочая часть винта имеет цилиндрическое начало высотой 0,6мм, диаметром 3,8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штук	10	4 934	49 340
75	Стержень для предплечья с компрессией 4x180	Стержень предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=4мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длиной 39мм. В дистальной части стержня расположено 1 нерезьбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части стержня расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 12мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 2,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 20мм от верхушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие M4мм под слепой винт длиной 8мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5x2мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Конец стержня конический, вершинный угол 30°. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	2	54 818	109 636
76	Стержень для предплечья с компрессией 4x200		штук	2	54 818	109 636
77	Стержень для предплечья с компрессией 4x220		штук	2	57 094	114 188
78	Стержень для предплечья с компрессией 4x240		штук	2	57 094	114 188
79	Стержень для предплечья с компрессией 4x260	штук	2	59 760	119 520	
80	Стержень для предплечья с компрессией 5x180	Стержень предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=5мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длиной 39мм. В дистальной части стержня расположены 2 перпендикулярные нерезьбовые отверстия диаметром 2,7мм на расстоянии 10мм и 17мм от конца стержня. В проксимальной части стержня расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 12мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 2,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 20мм от верхушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие M4мм под слепой винт длиной 8мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5x2мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Конец стержня конический, вершинный угол 30°. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	1	54 818	54 818
81	Стержень для предплечья с компрессией 5x200		штук	1	54 818	54 818
82	Стержень для предплечья с компрессией 5x220		штук	1	57 094	57 094
83	Стержень для предплечья с компрессией 5x240		штук	1	57 094	57 094
84	Стержень для предплечья с компрессией 5x260		штук	1	59 760	59 760
85	Винт слепой M4x0.7	Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части для стержня предплечья, позволяет закрыть верхнее отверстие винта для предотвращения зарастания его костной тканью. Длина винта 14мм. Диаметр головки винта 10мм, длина 3мм, имеет фаску 1x45мм. Резьба винта M4x0,7 мм на длине 6,5 мм на расстоянии 1,5 мм от дистального конца винта. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,55мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	штук	3	5 030	15 090
86	Винт компрессионный M4	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого стержня предплечья. Размеры винта: резьба M4 мм на промежутке 8мм, длина винта 26мм, длина дистальной конусной части 10мм, угол конуса 20° завершенный сферической поверхностью радиусом R1,95. Диаметр нерезьбовой поверхности 6,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Винт неканюлированный. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	12	5 359	64 308

87	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x20	Винт кортикальный - Длина винтов 20мм. Винт с переменным диаметром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11мм, резьба на длине 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полупотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет острое начало, вершинный угол - 130°. Конец винта трёхгранный. Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	10	5 014	50 140
88	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16H	Винт кортикальный - Винт с переменным диаметром диаметр винта 2,7мм, длина винта 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, резьба на всей длине винта. Головка винта полупотайная, диаметром 4,8мм, высотой 2,2мм под шестигранную отвертку S2,5мм (глубина шестигранного шлица 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, нарезанные по радиусу R0,7мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	штук	10	2 013	20 130
89	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18H	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	10	2 013	20 130
90	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	10	2 013	20 130
91	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22H	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	10	2 013	20 130
92	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x24H	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	10	2 013	20 130
93	Пластина для пятки левая	Пластина для пятки - используется при суставных, внесуставных и оскольчатых переломах пятки. Пластина плоская, существует возможность формировать пластину в соответствии анатомическому дизайну кости. Пластина левая, правая. Пластина состоит из 14 перстней диаметром 8,4мм соединённых между собой. В каждом перстне расположено 1 отверстие с двухзаходной резьбой 4,5мм. Толщина пластины 2мм, толщина соединений перстней 1,3мм. Длина пластины L-60мм, ширина пластины 44мм. На соединениях перстней с отверстиями расположены 6 отверстий диаметром 2,1мм под спицы Киршнера для временной стабилизации и подшивания мягких тканей. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	1	44 759	44 759
94	Пластина для пятки правая	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	штук	1	44 759	44 759
95	Трепан 4.5 мм	Трепан 4,5 – Инструмент трубчатой формы, диаметр 7мм, длина 120мм. Канолированный на расстоянии 80мм, диаметр канолированного углубления 5мм. Рабочая часть оснащена 8 режущими зубцами, расположенными по окружности каждые 45°. Длина зубца 2мм, зубцы нарезаны под углом 40°. На боковой поверхности расположены 2 сквозных канала диаметром 3мм и длиной 10 мм на расстоянии 14мм и 70мм от режущей части. В части крепления инструмента находится подрез размером 3,5x8мм. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штук	1	73 631	73 631
96	Костодержатель 135 мм	Костодержатели – Длина 135мм, 210мм, ширина в сложенном виде 72мм. Возможность фиксации при розложении 35°. Кольца держания эллипсы Ось вращения на длине 125мм от кольца ручки. На концах держателя острые концы длиной 12мм. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штук	2	54 623	109 246
97	Костодержатель 210 мм	Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штук	2	87 381	174 762
98	Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 7отв. L-118	Пластина узкая компрессионная с ограниченным контактом шириной 11 мм, толщиной 2,8 мм, длиной 118 мм, 133мм, 163мм, 193мм. 7, 8, 10, 12 блокируемых отверстий для блокирующих винтов диаметром 3,5 мм, данные отверстия имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую, также по протяженности пластины 7, 8, 10, 12 овальные компрессионные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	1	29 076	29 076
99	Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-133	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	1	33 763	33 763
100	Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 10отв. L-163	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	1	37 164	37 164
101	Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв. L-193	Имплянты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления- титан, технические нормы: состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	1	37 164	37 164
		Итого:				14 473 307

3. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

В 13:30 часов 02.02.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «А-37» г. Алматы, ул. Басенова, д. 27				
№ лота	Описание товаров	Кол-во (единица измерения)	Цена за единицу	Сумма
1	4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 5отв. L-67 мм	3 штука	38 717	116 151
2	4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая 5отв. L-67 мм	3 штука	38 717	116 151
3	4,0ChLP винт 2.4X18T	15 штука	11 033	165 495
4	4,0ChLP винт 2.4X20T	15 штука	11 033	165 495
5	4,0ChLP винт 2.7X20T	24 штука	11 033	264 792
6	4,0ChLP винт 2.7X24T	24 штука	11 033	264 792
7	Винт кортикальный самонарезающий 2.7X22T	6 штука	2 388	14 328
8	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4 отв. L-85L	5 штука	92 913	464 565
9	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5 отв. L-95L	5 штука	92 913	464 565
10	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6 отв. L-105L	2 штука	92 913	185 826
11	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4 отв. L-85R	5 штука	92 913	464 565

12	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5 отв. L-95R	5 штука	92 913	464 565
13	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6 отв. L-105R	2 штука	92 913	185 826
14	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4 отв. L-123	1 штука	82 254	82 254
15	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6 отв. L-153	1 штука	82 254	82 254
16	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8 отв. L-183	1 штука	87 581	87 581
17	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4 отв. L-123	1 штука	82 254	82 254
18	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6 отв. L-153	1 штука	82 254	82 254
19	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8 отв. L-183	1 штука	87 581	87 581
20	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 4 отв. L-116	5 штука	78 271	391 355
21	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 5 отв. L-131	5 штука	82 014	410 070
22	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 6 отв. L-146	3 штука	85 764	257 292
23	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 8 отв. L-176	2 штука	89 372	178 744
24	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 2 отв. L-88	2 штука	106 824	213 648
25	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 4 отв. L-121	3 штука	106 824	320 472
26	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 6 отв. L-151	1 штука	106 824	106 824

27	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 2 отв. L-88	2 штука	106 824	213 648
28	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 4 отв. L-121	3 штука	106 824	320 472
29	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 6 отв. L-151	1 штука	106 824	106 824
30	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-107R	1 штука	94 435	94 435
31	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 5 отв. L-121R	1 штука	94 435	94 435
32	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-107L	1 штука	94 435	94 435
33	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-121L	1 штука	94 435	94 435
34	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5 отв. L-123R	1 штука	108 966	108 966
35	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6 отв. L-137R	1 штука	108 966	108 966
36	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5 отв. L-123L	1 штука	108 966	108 966
37	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6 отв. L-137L	1 штука	108 966	108 966
38	5.0ChLP винт 3.5 X 12H	10 штука	3 448	34 480
39	5.0ChLP винт 3.5 X 14H	10 штука	3 448	34 480
40	5.0ChLP винт 3.5 X 16 H	45 штука	3 448	155 160
41	5.0ChLP винт 3.5 X 18 H	45 штука	3 448	155 160

42	5.0ChLP винт 3.5 X 20 Н	45 штука	4 235	190 575
43	5.0ChLP винт 3.5 X 22 Н	45 штука	4 235	190 575
44	4,5 0ChLP винт 2.4 X 16 Н	45 штука	6 523	293 535
45	4,5 0ChLP винт 2.4 X 18 Н	45 штука	6 523	293 535
46	4,5 0ChLP винт 2.4 X 20 Н	45 штука	8 015	360 675
47	4,5 0ChLP винт 2.4 X 22 Н	45 штука	8 015	360 675
48	5.0ChLP винт 3.5 X 36 Н	50 штука	5 020	251 000
49	5.0ChLP винт 3.5 X 40 Н	50 штука	5 812	290 600
50	5.0ChLP винт 3.5 X 46 Н	50 штука	5 812	290 600
51	5.0ChLP винт 3.5 X 50 Н	20 штука	5 812	116 240
52	5.0ChLP винт 3.5 X 56 Н	20 штука	6 578	131 560
53	серкляжный винт	10 штука	4 934	49 340
54	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 4 отв. L - 138	1 штука	86 704	86 704
55	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 6 отв. L - 180	1 штука	86 704	86 704
56	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 8 отв. L - 221	1 штука	89 758	89 758

57	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 10 отв. L - 263	1 штука	92 588	92 588
58	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 4 отв. L - 138	1 штука	86 704	86 704
59	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 6 отв. L - 180	1 штука	86 704	86 704
60	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 8 отв. L - 221	1 штука	89 758	89 758
61	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 10 отв. L - 263	1 штука	92 588	92 588
62	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 3 отв. L - 131	1 штука	100 793	100 793
63	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 4 отв. L - 152	1 штука	100 793	100 793
64	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 6 отв. L - 194	1 штука	100 793	100 793
65	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 3 отв. L - 131	1 штука	100 793	100 793
66	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 4 отв. L - 152	1 штука	100 793	100 793
67	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 6 отв. L - 194	1 штука	100 793	100 793
68	7.0ChLP винт 5.0X20 Н	40 штука	5 296	211 840
69	7.0ChLP винт 5.0X24 Н	30 штука	5 498	164 940
70	7.0ChLP винт 5.0X30 Н	20 штука	5 750	115 000
71	7.0ChLP винт 5.0X38 Н	30 штука	5 927	177 810

72	7.0ChLP винт 5.0X48 Н	30 штука	6 358	190 740
73	7.0ChLP винт 5.0X58Н	30 штука	6 989	209 670
74	7.0ChLP серкляжный винт	10 штука	4 934	49 340
75	Стержень для предплечья с компрессией 4X180	2 штука	54 818	109 636
76	Стержень для предплечья с компрессией 4X200	2 штука	54 818	109 636
77	Стержень для предплечья с компрессией 4X220	2 штука	57 094	114 188
78	Стержень для предплечья с компрессией 4X240	2 штука	57 094	114 188
79	Стержень для предплечья с компрессией 4X260	2 штука	59 760	119 520
80	Стержень для предплечья с компрессией 5X180	1 штука	54 818	54 818
81	Стержень для предплечья с компрессией 5X200	1 штука	54 818	54 818
82	Стержень для предплечья с компрессией 5X220	1 штука	57 094	57 094
83	Стержень для предплечья с компрессией 5X240	1 штука	57 094	57 094
84	Стержень для предплечья с компрессией 5X260	1 штука	59 760	59 760
85	Винт слепой М4Х0.7	3 штука	5 030	15 090
86	Винт компрессионный М4	12 штука	5 359	64 308

87	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7X20	10 штук	5 014	50 140
88	Винт кортикальный самонарезающий 2.7X16H	10 штук	2 013	20 130
89	Винт кортикальный самонарезающий 27X18H	10 штук	2 013	20 130
90	Винт кортикальный самонарезающий 27X20H	10 штук	2 013	20 130
91	Винт кортикальный самонарезающий 27X22H	10 штук	2 013	20 130
92	Винт кортикальный самонарезающий 27X24H	10 штук	2 013	20 130
93	5.0ChLP Пластина для пятки левая	1 штука	44 759	44 759
94	5.0ChLP Пластина для пятки правая	1 штука	44 759	44 759
95	Трепан 4,5 мм	1 штука	73 631	73 631
96	Костодержатель 135 мм	2 штука	54 623	109 246
97	Костодержатель 210 мм	2 штука	87 381	174 762
98	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 7 отв. L-118	1 штука	29 076	29 076
99	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 8 отв. L-133	1 штука	33 763	33 763
100	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 10 отв. L-163	1 штука	37 164	37 164
101	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 12 отв. L-193	1 штука	37 164	37 164

В 13:40 часов 02.02.2018 года,
Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со»
г.Алматы, ул. Алмалы Бак, 6

№ лота	Описание товаров	Кол-во (единица измерения)	Цена за единицу	Сумма
1	4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 5отв. L-67 мм	3 штука	36 184	108 552
2	4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая 5отв. L-67 мм	3 штука	36 184	108 552
3	4,0ChLP винт 2.4X18T	15 штука	10 508	157 620
4	4,0ChLP винт 2.4X20T	15 штука	10 508	157 620
5	4,0ChLP винт 2.7X20T	24 штука	10 508	252 192
6	4,0ChLP винт 2.7X24T	24 штука	10 508	252 192
7	Винт кортикальный самонарезающий 2.7X22T	6 штука	2 274	13 644
8	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4 отв. L-85L	5 штука	88 489	442 445
9	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5 отв. L-95L	5 штука	88 489	442 445
10	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6 отв. L-105L	2 штука	88 489	176 978
11	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4 отв. L-85R	5 штука	88 489	442 445

12	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5 отв. L-95R	5 штука	88 489	442 445
13	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6 отв. L-105R	2 штука	88 489	176 978
14	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4 отв. L-123	1 штука	78 337	78 337
15	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6 отв. L-153	1 штука	78 337	78 337
16	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8 отв. L-183	1 штука	83 410	83 410
17	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4 отв. L-123	1 штука	78 337	78 337
18	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6 отв. L-153	1 штука	78 337	78 337
19	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8 отв. L-183	1 штука	83 410	83 410
20	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 4 отв. L-116	5 штука	74 544	372 720
21	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 5 отв. L-131	5 штука	78 109	390 545
22	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 6 отв. L-146	3 штука	81 680	254 040
23	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 8 отв. L-176	2 штука	85 116	170 232
24	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 2 отв. L-88	2 штука	101 737	203 474
25	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 4 отв. L-121	3 штука	101 737	305 211
26	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 6 отв. L-151	1 штука	101 737	101 737

27	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 2 отв. L-88	2 штука	101 737	203 474
28	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 4 отв. L-121	3 штука	101 737	305 211
29	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 6 отв. L-151	1 штука	101 737	101 737
30	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-107R	1 штука	89 938	89 938
31	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 5 отв. L-121R	1 штука	89 938	89 938
32	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-107L	1 штука	89 938	89 938
33	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-121L	1 штука	89 938	89 938
34	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5 отв. L-123R	1 штука	103 777	103 777
35	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6 отв. L-137R	1 штука	103 777	103 777
36	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5 отв. L-123L	1 штука	103 777	103 777
37	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6 отв. L-137L	1 штука	103 777	103 777
38	5.0ChLP винт 3.5 X 12H	10 штука	3 284	32 840
39	5.0ChLP винт 3.5 X 14H	10 штука	3 284	32 840
40	5.0ChLP винт 3.5 X 16 H	45 штука	3 284	147 780
41	5.0ChLP винт 3.5 X 18 H	45 штука	3 284	147 780

42	5.0ChLP винт 3.5 X 20 Н	45 штука	4 033	181 485
43	5.0ChLP винт 3.5 X 22 Н	45 штука	4 033	181 485
44	4,5 0ChLP винт 2.4 X 16 Н	45 штука	6 212	279 540
45	4,5 0ChLP винт 2.4 X 18 Н	45 штука	6 212	279 540
46	4,5 0ChLP винт 2.4 X 20 Н	45 штука	7 633	343 485
47	4,5 0ChLP винт 2.4 X 22 Н	45 штука	7 633	343 485
48	5.0ChLP винт 3.5 X 36 Н	50 штука	4 781	239 050
49	5.0ChLP винт 3.5 X 40 Н	50 штука	5 535	276 750
50	5.0ChLP винт 3.5 X 46 Н	50 штука	5 535	276 750
51	5.0ChLP винт 3.5 X 50 Н	20 штука	5 535	110 700
52	5.0ChLP винт 3.5 X 56 Н	20 штука	6 265	125 300
53	серкляжный винт	10 штука	4 931	49 310
54	7.0ChLP Пластина для мышцелков бедренной кости, левая 4 отв. L - 138	1 штука	82 575	82 575
55	7.0ChLP Пластина для мышцелков бедренной кости, левая 6 отв. L - 180	1 штука	82 575	82 575
56	7.0ChLP Пластина для мышцелков бедренной кости, левая 8 отв. L - 221	1 штука	85 484	85 484

57	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 10 отв. L - 263	1 штука	88 179	88 179
58	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 4 отв. L - 138	1 штука	82 575	82 575
59	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 6 отв. L - 180	1 штука	82 575	82 575
60	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 8 отв. L - 221	1 штука	85 484	85 484
61	7.0ChLP Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 10 отв. L - 263	1 штука	88 179	88 179
62	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 3 отв. L - 131	1 штука	95 993	95 993
63	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 4 отв. L - 152	1 штука	95 993	95 993
64	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 6 отв. L - 194	1 штука	95 993	95 993
65	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 3 отв. L - 131	1 штука	95 993	95 993
66	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 4 отв. L - 152	1 штука	95 993	95 993
67	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 6 отв. L - 194	1 штука	95 993	95 993
68	7.0ChLP винт 5.0X20 Н	40 штука	5 044	201 760
69	7.0ChLP винт 5.0X24 Н	30 штука	5 236	157 080
70	7.0ChLP винт 5.0X30 Н	20 штука	5 476	109 520
71	7.0ChLP винт 5.0X38 Н	30 штука	5 645	169 350

72	7.0ChLP винт 5.0X48 Н	30 штука	6 055	181 650
73	7.0ChLP винт 5.0X58Н	30 штука	6 656	199 680
74	7.0ChLP серкляжный винт	10 штука	4 699	46 990
75	Стержень для предплечья с компрессией 4X180	2 штука	52 208	104 416
76	Стержень для предплечья с компрессией 4X200	2 штука	52 208	104 416
77	Стержень для предплечья с компрессией 4X220	2 штука	54 375	108 750
78	Стержень для предплечья с компрессией 4X240	2 штука	54 375	108 750
79	Стержень для предплечья с компрессией 4X260	2 штука	56 914	113 828
80	Стержень для предплечья с компрессией 5X180	1 штука	52 208	52 208
81	Стержень для предплечья с компрессией 5X200	1 штука	52 208	52 208
82	Стержень для предплечья с компрессией 5X220	1 штука	54 375	54 375
83	Стержень для предплечья с компрессией 5X240	1 штука	54 375	54 375
84	Стержень для предплечья с компрессией 5X260	1 штука	56 914	56 914
85	Винт слепой М4Х0.7	3 штука	4 790	14 370
86	Винт компрессионный М4	12 штука	5 104	61 248

87	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7X20	10 штук	4 775	47 750
88	Винт кортикальный самонарезающий 2.7X16H	10 штук	1 917	19 170
89	Винт кортикальный самонарезающий 27X18H	10 штук	1 917	19 170
90	Винт кортикальный самонарезающий 27X20H	10 штук	1 917	19 170
91	Винт кортикальный самонарезающий 27X22H	10 штук	1 917	19 170
92	Винт кортикальный самонарезающий 27X24H	10 штук	1 917	19 170
93	5.0ChLP Пластина для пятки левая	1 штука	42 628	42 628
94	5.0ChLP Пластина для пятки правая	1 штука	42 628	42 628
95	Трепан 4,5 мм	1 штука	70 125	70 125
96	Костодержатель 135 мм	2 штука	52 022	104 044
97	Костодержатель 210 мм	2 штука	83 220	166 440
98	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 7 отв. L-118	1 штука	27 691	27 691
99	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 8 отв. L-133	1 штука	32 155	32 155
100	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 10 отв. L-163	1 штука	35 394	35 394
101	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 12 отв. L-193	1 штука	35 394	35 394

4.В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со», предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

В 13:40 часов 02.02.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со» г.Алматы, ул. Алмалы Бак, 6				
№ лота	Описание товаров	Кол-во (единица измерения)	Цена за единицу	Сумма
1	4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 5отв. L-67 мм	3 штука	36 184	108 552
2	4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая 5отв. L-67 мм	3 штука	36 184	108 552
3	4,0ChLP винт 2.4X18T	15 штука	10 508	157 620
4	4,0ChLP винт 2.4X20T	15 штука	10 508	157 620
5	4,0ChLP винт 2.7X20T	24 штука	10 508	252 192
6	4,0ChLP винт 2.7X24T	24 штука	10 508	252 192
7	Винт кортикальный самонарезающий 2.7X22T	6 штука	2 274	13 644
8	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4 отв. L-85L	5 штука	88 489	442 445
9	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5 отв. L-95L	5 штука	88 489	442 445
10	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6 отв. L-105L	2 штука	88 489	176 978

11	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4 отв. L-85R	5 штука	88 489	442 445
12	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5 отв. L-95R	5 штука	88 489	442 445
13	5.0ChLP Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6 отв. L-105R	2 штука	88 489	176 978
14	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4 отв. L-123	1 штука	78 337	78 337
15	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6 отв. L-153	1 штука	78 337	78 337
16	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8 отв. L-183	1 штука	83 410	83 410
17	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4 отв. L-123	1 штука	78 337	78 337
18	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6 отв. L-153	1 штука	78 337	78 337
19	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8 отв. L-183	1 штука	83 410	83 410
20	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 4 отв. L-116	5 штука	74 544	372 720
21	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 5 отв. L-131	5 штука	78 109	390 545
22	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 6 отв. L-146	3 штука	81 680	254 040
23	5.0ChLP Пластина для плечевой кости 8 отв. L-176	2 штука	85 116	170 232
24	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 2 отв. L-88	2 штука	101 737	203 474

25	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 4 отв. L-121	3 штука	101 737	305 211
26	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, левая 6 отв. L-151	1 штука	101 737	101 737
27	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 2 отв. L-88	2 штука	101 737	203 474
28	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 4 отв. L-121	3 штука	101 737	305 211
29	5.0ChLP Пластина для локтевого отростка, правая 6 отв. L-151	1 штука	101 737	101 737
30	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-107R	1 штука	89 938	89 938
31	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 5 отв. L-121R	1 штука	89 938	89 938
32	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-107L	1 штука	89 938	89 938
33	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4 отв. L-121L	1 штука	89 938	89 938
34	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5 отв. L-123R	1 штука	103 777	103 777
35	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6 отв. L-137R	1 штука	103 777	103 777
36	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5 отв. L-123L	1 штука	103 777	103 777
37	5.0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6 отв. L-137L	1 штука	103 777	103 777
38	5.0ChLP винт 3.5 X 12H	10 штука	3 284	32 840
39	5.0ChLP винт 3.5 X 14H	10 штука	3 284	32 840

40	5.0ChLP винт 3.5 X 16 Н	45 штука	3 284	147 780
41	5.0ChLP винт 3.5 X 18 Н	45 штука	3 284	147 780
42	5.0ChLP винт 3.5 X 20 Н	45 штука	4 033	181 485
43	5.0ChLP винт 3.5 X 22 Н	45 штука	4 033	181 485
44	4,5 0ChLP винт 2.4 X 16 Н	45 штука	6 212	279 540
45	4,5 0ChLP винт 2.4 X 18 Н	45 штука	6 212	279 540
46	4,5 0ChLP винт 2.4 X 20 Н	45 штука	7 633	343 485
47	4,5 0ChLP винт 2.4 X 22 Н	45 штука	7 633	343 485
48	5.0ChLP винт 3.5 X 36 Н	50 штука	4 781	239 050
49	5.0ChLP винт 3.5 X 40 Н	50 штука	5 535	276 750
50	5.0ChLP винт 3.5 X 46 Н	50 штука	5 535	276 750
51	5.0ChLP винт 3.5 X 50 Н	20 штука	5 535	110 700
52	5.0ChLP винт 3.5 X 56 Н	20 штука	6 265	125 300
53	серкляжный винт	10 штука	4 931	49 310
54	7.0ChLP Пластина для мышцелков бедренной кости, левая 4 отв. L - 138	1 штука	82 575	82 575

55	7.0ChLP Пластина для мышечков бедренной кости, левая 6 отв. L - 180	1 штука	82 575	82 575
56	7.0ChLP Пластина для мышечков бедренной кости, левая 8 отв. L - 221	1 штука	85 484	85 484
57	7.0ChLP Пластина для мышечков бедренной кости, левая 10 отв. L - 263	1 штука	88 179	88 179
58	7.0ChLP Пластина для мышечков бедренной кости, правая 4 отв. L - 138	1 штука	82 575	82 575
59	7.0ChLP Пластина для мышечков бедренной кости, правая 6 отв. L - 180	1 штука	82 575	82 575
60	7.0ChLP Пластина для мышечков бедренной кости, правая 8 отв. L - 221	1 штука	85 484	85 484
61	7.0ChLP Пластина для мышечков бедренной кости, правая 10 отв. L - 263	1 штука	88 179	88 179
62	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 3 отв. L - 131	1 штука	95 993	95 993
63	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 4 отв. L - 152	1 штука	95 993	95 993
64	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, левая 6 отв. L - 194	1 штука	95 993	95 993
65	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 3 отв. L - 131	1 штука	95 993	95 993
66	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 4 отв. L - 152	1 штука	95 993	95 993
67	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная латеральная, правая 6 отв. L - 194	1 штука	95 993	95 993
68	7.0ChLP винт 5.0X20 Н	40 штука	5 044	201 760
69	7.0ChLP винт 5.0X24 Н	30 штука	5 236	157 080

70	7.0ChLP винт 5.0X30 Н	20 штука	5 476	109 520
71	7.0ChLP винт 5.0X38 Н	30 штука	5 645	169 350
72	7.0ChLP винт 5.0X48 Н*	30 штука	6 055	181 650
73	7.0ChLP винт 5.0X58Н	30 штука	6 656	199 680
74	7.0ChLP серкляжный винт	10 штука	4 699	46 990
75	Стержень для предплечья с компрессией 4X180	2 штука	52 208	104 416
76	Стержень для предплечья с компрессией 4X200	2 штука	52 208	104 416
77	Стержень для предплечья с компрессией 4X220	2 штука	54 375	108 750
78	Стержень для предплечья с компрессией 4X240	2 штука	54 375	108 750
79	Стержень для предплечья с компрессией 4X260	2 штука	56 914	113 828
80	Стержень для предплечья с компрессией 5X180	1 штука	52 208	52 208
81	Стержень для предплечья с компрессией 5X200	1 штука	52 208	52 208
82	Стержень для предплечья с компрессией 5X220	1 штука	54 375	54 375
83	Стержень для предплечья с компрессией 5X240	1 штука	54 375	54 375
84	Стержень для предплечья с компрессией 5X260	1 штука	56 914	56 914

85	Винт слепой М4Х0.7	3 штука	4 790	14 370
86	Винт компрессионный М4	12 штука	5 104	61 248
87	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7Х20	10 штук	4 775	47 750
88	Винт кортикальный самонарезающий 2.7Х16Н	10 штук	1 917	19 170
89	Винт кортикальный самонарезающий 27Х18Н	10 штук	1 917	19 170
90	Винт кортикальный самонарезающий 27Х20Н	10 штук	1 917	19 170
91	Винт кортикальный самонарезающий 27Х22Н	10 штук	1 917	19 170
92	Винт кортикальный самонарезающий 27Х24Н	10 штук	1 917	19 170
93	5.0ChLP Пластина для пятки левая	1 штука	42 628	42 628
94	5.0ChLP Пластина для пятки правая	1 штука	42 628	42 628
95	Трепан 4,5 мм	1 штука	70 125	70 125
96	Костодержатель 135 мм	2 штука	52 022	104 044
97	Костодержатель 210 мм	2 штука	83 220	166 440
98	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 7 отв. L-118	1 штука	27 691	27 691
99	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 8 отв. L-133	1 штука	32 155	32 155

100	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 10 отв. L-163	1 штука	35 394	35 394
101	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом 12 отв. L-193	1 штука	35 394	35 394
Общая сумма договора в тенге				13 782 208

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, потенциальные поставщики не присутствовали.

6. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**Главный врач
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области**



С. Шуменбаев