

**Протокол итогов
по объявлению № 30
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 30 минут
23 августа 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:

№	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 4отв.L- 59 R	Пластина для лучевой кости дистальная - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме треугольника. 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/левая . Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-59мм , 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, 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 26,6мм, 31,6мм и 52,6мм 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 черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный.	штук	2	33349	66 698
2	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая 4отв.L-59 L	Пластина для лучевой кости дистальная - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина фигурная – 3D. В эпифизарной части пластины находится вырезка в форме треугольника. 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/левая . Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-59мм , 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, 3 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм на расстоянии 26,6мм, 31,6мм и 52,6мм 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 черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный.	штук	2	33349	66 698
3	4.0ChLP Пластина для	Пластина для лучевой кости дистальная - используется при переломах в дистальном отделе лучевой кости. Пластина	штук	1	30339	30 339

	лучевой кости узкая, левая 4отв.L-64	фигурная – 3D. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Пластина				
4	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв.L-64	левая/правая. Толщина пластины 1,8мм. Длина пластины L-64мм , ширина пластины в диафизарной части 10мм, ширина пластины в эпифизарной части 21мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях в 2-х рядах 5 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм и 4 отверстия диаметром 1,5мм под спицы Киршнера и для фиксации шаблон-накладки. 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 6,5мм, 17,5мм, 28,5мм и 41,5мм от края эпифизарной части пластины, 2 компрессионные отверстия диаметром 3,5мм на расстоянии 12мм и 23мм позволяющие провести компрессию на промежутке 1,3мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 3,5мм на расстоянии 35мм, позволяющее провести компрессию	штук	1	30339	30 339
5	4.0 ChLP Пластина для стопы 2отв.L-24	Пластина для стопы , для фиксации переломов проксимальных фаланг пальцев стопы, длиной 24мм , должна иметь 2 блокируемых отверстия на концах пластины, расстояние между блокируемыми отверстиями 18мм . Толщина пластин 1,8 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин зеленым цветом. Маркировка пластин зеленым 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 черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	штук	2	33499	66 998
6	4.0ChLP винт 2.4x16T	Блокирующий винт 2,4 - Винт длиной 16мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм . Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа 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.	штук	12	11033	132 396
7	4.0ChLP винт 2.7x16T	Блокирующий винт 2,7 - Винт длиной 16мм и 18мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм . Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа 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-	штук	20	11033	220 660
8	4.0ChLP винт 2.7x18T		штук	20	11033	220 660
9	5.0ChLP Пластина	Пластина большеберцовой дистальная медиальная левая/правая используется при многооскольчатых переломах	штук	1	82254	82 254

	большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв.L-123	дистального отдела большеберцовой кости и перелома распространяющиеся к диафизу. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая/правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластин L-123мм, 153мм и 183мм, 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, 6 и 8 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 66мм от края диафизарной части пластины и 4, 6 и 8 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 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.				
10	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6отв.L-153		штук	2	82254	164 508
11	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8отв.L-183		штук	1	87581	87 581
12	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4отв.L-123		штук	1	82254	82 254
13	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6отв.L-153		штук	2	82254	164 508
14	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8отв.L-183		штук	1	87581	87 581
15	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв.L-167	штук	2	131850	263700	
16	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с	штук	2	37164	74 328	

	ограниченным контактом 12отв. L-193	пластины расположены 12 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, первое отверстие на расстоянии 8мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 15мм. 12 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм, первое отверстие на расстоянии 15,5мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 15мм. 3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, 2 на расстоянии 5,2мм от конца пластины и 1 на расстоянии 5,5мм от начала пластины. 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.				
17	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая, узкая 8отв.	Пластина реконструктивная прямая узкая - Пластина прямая. Углубления на боковой поверхности. Толщина пластины 2,2мм. Длина пластины L-144мм , ширина пластины 9мм, ширина на уровне углублений 6мм. На расстоянии 4,5мм от каждого конца пластины расположены отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, на расстоянии 9мм от каждого конца пластины расположены 2 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, на расстоянии 23мм от каждого конца пластины расположены 2 компрессионные отверстия диаметром 4,7мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2,5мм. Между двумя компрессионными отверстиями находится 6 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм на расстоянии 37мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 14мм. 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; цвет пластины зелёный.	штук	1	24828	24 828
18	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая 8отв.	Пластина реконструктивная - Пластина прямая. Углубления на боковой поверхности. Толщина пластины 2,3мм. Длина пластины L-144мм , ширина пластины 11мм, ширина на уровне углублений 7,5мм. На расстоянии 4,5мм от каждого конца пластины расположены отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, на расстоянии 9мм от каждого конца пластины расположены 2 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, на расстоянии 23мм от каждого конца пластины расположены 2 компрессионные отверстия диаметром 3,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм. Между двумя компрессионными отверстиями находится 6 отверстия с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм на расстоянии 37мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 14мм. 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 -	штук	1	25958	25 958

		0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; цвет пластины зелёный.				
19	5.0 ChLP винт 3.5x14H	Винт блокирующий 3,5 - Винт длиной 14мм, 20мм, 26мм, 30мм, 34мм, 40мм, 44мм и 50мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту 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 коричневого цвета.	штук	16	3 448	55 168
20	5.0 ChLP винт 3.5x20H		штук	15	4 235	63 525
21	5.0 ChLP винт 3.5x26H		штук	15	4 235	63 525
22	5.0 ChLP винт 3.5x30H		штук	25	5 020	125500
23	5.0 ChLP винт 3.5x34H		штук	25	5 020	125500
24	5.0 ChLP винт 3.5x40H		штук	25	5 020	125500
25	5.0 ChLP винт 3.5x44H		штук	25	5 020	125500
26	5.0 ChLP винт 3.5x50H		штук	25	5 020	125500
27	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, левая 4отв.L-134	Пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая/правая - используется при многооскольчатых переломах проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая/правая . Толщина пластины 4мм. Длина пластины L-134мм , ширина пластины в диафизарной части 15мм, в эпифизарной 34мм. 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 и улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Эпифизарная часть пластины т-образной смещённой в лево формы. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с резьбой M4 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 20мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 10мм, 50мм и 70мм от края диафизарной части пластины, и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 50мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута под углом 8° по радиусу R300 перпендикулярно отверстию. Перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 22мм. 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 -	штук	1	138 031	138 031
28	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, правая 4отв.L-134	штук	1	138 031	138031	
29	7.0 ChLP винт 5.0x30H	Винт блокирующий 5,0 - Винт длиной 30мм и 32мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 6,2мм, высотой 4,3мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм, проходящие	штук	5	5 750	28 750
30	7.0 ChLP винт 5.0x32H		штук	5	5 750	28 750

		по радиусу R20мм. 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.				
31	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x40H	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 синего цвета.	штуk	3	7 265	21 795
32	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x45H		штуk	3	7 798	23 394
33	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x50H		штуk	2	8 036	16 072
34	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x55H		штуk	2	8 298	16 596

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

В 14.00 часов 20.08.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со» г. Алматы, ул. Алматы Бак, 6					
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 4отв.L-59 R	штуk	2	32683	65366
2	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая 4отв.L-59 L	штуk	2	32683	65366
3	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, левая 4отв.L-64	штуk	1	28894	28894
4	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв.L-64	штуk	1	28894	28894
5	4.0 ChLP Пластина для стопы 2отв.L-24	штуk	2	31904	63808
6	4.0ChLP винт 2.4x16T	штуk	12	10508	126096
7	4.0ChLP винт 2.7x16T	штуk	20	10508	210160
8	4.0ChLP винт 2.7x18T	штуk	20	10508	210160
9	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв.L-123	штуk	1	78337	78337
10	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6отв.L-153	штуk	2	78337	156674
11	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8отв.L-183	штуk	1	83410	83410
12	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4отв.L-123	штуk	1	78337	78337
13	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6отв.L-153	штуk	2	78337	156674
14	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8отв.L-183	штуk	1	83410	83410
15	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв.L-167	штуk	2	125571	251142
16	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв. L-193	штуk	2	35394	70788

17	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая, узкая 8отв.	штук	1	23646	23646
18	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая 8отв.	штук	1	24722	24722
19	5.0 ChLP винт 3.5x14H	штук	16	3 284	52544
20	5.0 ChLP винт 3.5x20H	штук	15	4 033	60495
21	5.0 ChLP винт 3.5x26H	штук	15	4 033	60495
22	5.0 ChLP винт 3.5x30H	штук	25	4781	119525
23	5.0 ChLP винт 3.5x34H	штук	25	4781	119525
24	5.0 ChLP винт 3.5x40H	штук	25	5 535	138375
25	5.0 ChLP винт 3.5x44H	штук	25	5 535	138375
26	5.0 ChLP винт 3.5x50H	штук	25	5 535	138375
27	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, левая 4отв.L-134	штук	1	135271	135271
28	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, правая 4отв.L-134	штук	1	135271	135271
29	7.0 ChLP винт 5.0x30H	штук	5	5476	27380
30	7.0 ChLP винт 5.0x32H	штук	5	5476	27380
31	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x40H	штук	3	7 120	21 360
32	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x45H	штук	3	7 642	22926
33	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x50H	штук	2	7876	15752
34	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x55H	штук	2	8 133	16266

**В 14.01 часов 20.08.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью
«А-37»
г.Алматы, ул.Басенова, д.27**

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 4отв.L-59 R	штук	2	33349	66 698
2	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая 4отв.L-59 L	штук	2	33349	66 698
3	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, левая 4отв.L-64	штук	1	30339	30 339
4	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв.L-64	штук	1	30339	30 339
5	4.0 ChLP Пластина для стопы 2отв.L-24	штук	2	33499	66 998
6	4.0ChLP винт 2.4x16T	штук	12	11033	132 396
7	4.0ChLP винт 2.7x16T	штук	20	11033	220 660
8	4.0ChLP винт 2.7x18T	штук	20	11033	220 660
9	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв.L-123	штук	1	82254	82 254
10	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6отв.L-153	штук	2	82254	164 508
11	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8отв.L-183	штук	1	87581	87 581
12	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4отв.L-123	штук	1	82254	82 254
13	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6отв.L-153	штук	2	82254	164 508
14	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8отв.L-183	штук	1	87581	87 581
15	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв.L-167	штук	2	131850	263700
16	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв. L-193	штук	2	37164	74 328
17	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая, узкая 8отв.	штук	1	24828	24 828
18	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая 8отв.	штук	1	25958	25 958
19	5.0 ChLP винт 3.5x14H	штук	16	3 448	55 168
20	5.0 ChLP винт 3.5x20H	штук	15	4 235	63 525
21	5.0 ChLP винт 3.5x26H	штук	15	4 235	63 525
22	5.0 ChLP винт 3.5x30H	штук	25	5 020	125500
23	5.0 ChLP винт 3.5x34H	штук	25	5 020	125500
24	5.0 ChLP винт 3.5x40H	штук	25	5 020	125500
25	5.0 ChLP винт 3.5x44H	штук	25	5 020	125500
26	5.0 ChLP винт 3.5x50H	штук	25	5 020	125500
27	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, левая 4отв.L-134	штук	1	138 031	138 031

28	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, правая 4отв.L-134	штук	1	138 031	138031
29	7.0 ChLP винт 5.0x30H	штук	5	5 750	28 750
30	7.0 ChLP винт 5.0x32H	штук	5	5 750	28 750
31	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x40H	штук	3	7 265	21 795
32	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x45H	штук	3	7 798	23 394
33	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x50H	штук	2	8 036	16 072
34	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x55H	штук	2	8 298	16 596

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:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая правая 4отв.L-59 R	штук	2	32683	65366
2	4.0ChLP пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая 4отв.L-59 L	штук	2	32683	65366
3	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, левая 4отв.L-64	штук	1	28894	28894
4	4.0ChLP Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв.L-64	штук	1	28894	28894
5	4.0 ChLP Пластина для стопы 2отв.L-24	штук	2	31904	63808
6	4.0ChLP винт 2.4x16T	штук	12	10508	126096
7	4.0ChLP винт 2.7x16T	штук	20	10508	210160
8	4.0ChLP винт 2.7x18T	штук	20	10508	210160
9	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв.L-123	штук	1	78337	78337
10	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6отв.L-153	штук	2	78337	156674
11	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8отв.L-183	штук	1	83410	83410
12	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4отв.L-123	штук	1	78337	78337
13	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6отв.L-153	штук	2	78337	156674
14	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8отв.L-183	штук	1	83410	83410
15	5.0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв.L-167	штук	2	125571	251142
16	5.0ChLP Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв. L-193	штук	2	35394	70788
17	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая, узкая 8отв.	штук	1	23646	23646
18	4.5ChLP Пластина реконструктивная прямая 8отв.	штук	1	24722	24722
19	5.0 ChLP винт 3.5x14H	штук	16	3 284	52544
20	5.0 ChLP винт 3.5x20H	штук	15	4 033	60495
21	5.0 ChLP винт 3.5x26H	штук	15	4 033	60495
22	5.0 ChLP винт 3.5x30H	штук	25	4781	119525
23	5.0 ChLP винт 3.5x34H	штук	25	4781	119525
27	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, левая 4отв.L-134	штук	1	135271	135271
28	7.0ChLP Пластина большеберцовая проксимальная медиальная, правая 4отв.L-134	штук	1	135271	135271
29	7.0 ChLP винт 5.0x30H	штук	5	5476	27380
30	7.0 ChLP винт 5.0x32H	штук	5	5476	27380
31	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x40H	штук	3	7 120	21 360
32	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x45H	штук	3	7 642	22926
33	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x50H	штук	2	7876	15752
34	7.0ChLP винт спонгиозный 5.4x55H	штук	2	8 133	16266

В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «А-37»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

