



**Протокол об итогах закупа №15 медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений от 13.05.2022 г.**

Малый конференц-зал

10-00 часов 20 мая 2022 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 20.05.2022 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

**1) Члены комиссии:**

Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Сапаров А.Д. – Зав.травматологии

Темирбаев А.Ж. – Зав.КТ и МРТ

Сейтназарова М.А. – Зав.аптеки

**2) Секретарь**

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

**2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:**

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.шт (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Термографическая пленка 35x43 см	Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества. 100 листов в упаковке, в коробке 5 упаковок Температура хранения: 5 — 25 °C	Упак	5	108750	543750
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Оксигуандрон	капли глазные 0,4 % 5 мл	Фл	500	577,7	288850
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	Фл	200	1017,51	203502
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	Амп	500	38,47	19235
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тафлупрост	Капли глазные, 2,5 мл, № 1	Фл	100	3754,69	375469
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Хлорамфеникол	капли глазные 0,5% не менее 8 мл	фл	200	144,91	28982

7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бетаксолол	капли глазные 0,5 % 5 мл	фл	200	818,15	163630
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кружка Эсмарха	Многоразовое санитарно-гигиеническое приспособление, представляющее собой резиновую емкость (кружку), оснащенную гибкой трубкой. Кружка Эсмарха применяется для промывания кишечника, а также для влагалищных спринцеваний.	Шт	5000	863	4315000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шприц 10,0 мл	Шприц одноразовый 10,0 мл 3-х компонентный стерильный	Шт	200000	25,9	5180000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электроды для ЭКГ F-9070 однократного применения для взрослых	Электроды для ЭКГ F-9070 однократного применения для взрослых	Шт	5000	85	425000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень вертельный ChFN 130°-9x200	Канюлированный вертельный стержень. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многооскольчатых переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L= 200мм, 220мм, 240мм, 200мм, 220мм, 240мм. фиксируется при помощи рентген негативного целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=9мм, 10мм. диаметр проксимальной части D=17мм. Дистальная часть отклонена под углом 6°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 11мм под шеечный винт на расстоянии 42мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 6,5мм под антипротационный винт на расстоянии 56,4мм от верхушки стержня. Расстояние между осями фиксационных отверстий 12 мм. В проксимальной части расположено одно резьбовое отверстие под винты 4,5мм и 5,0мм на расстоянии 170мм от верхушки стержня. На наружной поверхности дистальной части стержня находятся два продольных канала, которые обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Глубина каждого канала 0,4мм. Каналы расположены по кружности поперечного сечения каждые 180°. Каналы начинаются на расстоянии 114мм от верхушки стержня и проходят по всей длине стержня, аж до конца стержня. Стержень универсальный, для левой и правой конечности. Стержень анодированный, цвет – зелёный. Стержень имплантировать только с соответствующими винтами к данным стержням и набором инструментов предназначенным для имплантации данных канюлированных вертельных стержней. 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:	шт.	6	99 910	599460
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень вертельный ChFN 130°-9x220		шт.	6	99 910	599460
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень вертельный ChFN 130°-9x240		шт.	6	99 910	599460
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень вертельный ChFN 130°-10x200		шт.	6	99 910	599460
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень вертельный ChFN 130°-10x220		шт.	6	99 910	599460
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень вертельный ChFN 130°-10x240		шт.	6	99 910	599460

			полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.				
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/85Н	Фиксационный канюлированный винт (антиротационный) - диаметр винта 6,5 мм, длина винтов 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7мм, должен иметься шлиц под шестигранную отвертку S4, глубиной 5мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 6,4мм, длиной 18 мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. 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.	шт.	9	21 765	195885
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/90Н		шт.	9	21 765	195885
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/95Н		шт.	9	21 765	195885
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/100Н		шт.	9	21 765	195885
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85	диаметр винта 11 мм, длина винта 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,7 мм. Резьба только в проксимальной части винта,диаметром 10,8мм, длиной 28,5мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали под углом 18°. В проксимальной части винта находится внутренняя резьба M8 под слепой винт и компрессионный ключ. Резьба на длине 14 мм. У верхушки проксимальной части винта внутри находится углубление диаметром 8,5мм и глубиной 2мм для головки слепого винта и два углубления проходящие через ось винта, размером 3х3мм, служащие деротацией компрессионного ключа во время вкручивания винта в кость. На наружной поверхности проксимальной части винта расположены четыре продольных канала расположенных по окружности каждые 90°. Каналы начищаются на расстоянии 16 мм от верхушки винта глубиной 0,9мм и продолжается на расстоянии 40мм, углубляясь до глубины 1,4мм, с выходом 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. 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.	шт.	9	42 909	386181
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/90		шт.	9	42 909	386181
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/95		шт.	9	42 909	386181
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/100		шт.	9	42 909	386181
25	МОБ г.Кызылорда,	5.0ChLP пластина для плечевой кости 5отв. L-131	Пластина для плечевой кости используется при многооскольчатых переломах проксимального метаэпифиза плечевой кости. Пластина фигурная	шт.	5	99 498	497490

	пр.Назарбаева №72.	- 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластины L-131мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 9 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, 5 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 65мм от края диафизарной части пластины и 5 компрессионных отверстий 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. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. 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.					
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	5.0ChLP пластина для плечевой кости ботв. L-146	Пластина для плечевой кости используется при многооскольчатых переломах проксимального метаэпифиза плечевой кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластины L-146мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 9 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, 6 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 65мм от края диафизарной части пластины и 6 компрессионных отверстий 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	шт.	5	99 498	497490

			расстоянии 56,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. 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.				
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	5.0ChLP пластина для плечевой кости 8отв. L-176	Пластина для плечевой кости используется при многооскольчатых переломах проксимального метаэпифиза плечевой кости. Пластина фигурная – 3Д. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластины L-176мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 20мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 9 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, 8 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 65мм от края диафизарной части пластины и 8 компрессионных отверстий 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. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. 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;	шт.	5	99 498	497490

			полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.				
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	5.0ChLP пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 8отв. L-125	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-125мм, 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 отверстий 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, 7 отверстий 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. Диастальна часть изогнута по переменному радиусу, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 5,5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. 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.	шт.	10	102 995	1029950
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	5.0ChLP пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 8отв. L-125	Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая, 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-125мм, 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 отверстий 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	шт.	10	102 995	1029950



<b>Всего: двадцать четыре миллиона триста двадцать одна тысяча триста восемьдесят два тенге</b>	<b>24 661 382</b>
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>	<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Apex Co»	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	17.05.2022 г. 17:05	Кур.почта Hayra Logistic
2	ИП «Sam»	Г.Кызылорда, ул.Ауезова дом 5 А, кв 1	18.05.2022 г. 09:33	Директор Саматов Р.
3	ТОО «A.N.P.»	Г.Алматы, ул.Земнухова 19А	18.05.2022 г. 13:50	Кур.почта EQUILIBRIUM
4	ТОО «ОрдаМед Кызылорда»	Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4	19.05.2022 г. 14:30	Доверенность Пак О.
5	ТОО «Pharmprovide»	г.Алматы, ул. Блока дом 14	20.05.2022 г. 09:00	Доверенность Бекмагамбекова Ж.М
6	ТОО «Unicom.DR»	Г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	20.05.2022 г. 09:12	Кур.почта
7	ТОО «SytMedical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	20.05.2022 г. 09:20	Директор Тайрова Ш.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонении нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Арекс Со»	ИП «Sam»	ТОО «A.N.P.»	ТОО «Ордамед Кызылорда»	ТОО «Pharmpr ovide»	ТОО «Unicom.D R»	ТОО «SyrMedic ab»
1	Термографическая пленка 35x43 см	Упак	5	108750		108750			107000		108000
2	Оксигуароканн	Фл	500	577,7							
3	Дексаметазон	Фл	200	1017,51							
4	Фенилэфрин	Амп	500	38,47							
5	Тафлупрост	Фл	100	3754,69							
6	Хлорамфеникол	фл	200	144,91							
7	Бетаксолол	фл	200	818,15							
8	Кружка Эсмарха	Шт	5000	863		635	660		639	651	850
9	Шприц 10,0 мл	Шт	200000	25,9							
10	Электроды для ЭКГ F-9070 однократного применения для взрослых	Шт	5000	85				66	67		65
11	Стержень вертельный ChFN 130°-9x200	шт.	6	99 910	97000						
12	Стержень вертельный ChFN 130°-9x220	шт.	6	99 910	97000						
13	Стержень вертельный ChFN 130°-9x240	шт.	6	99 910	97000						
14	Стержень вертельный ChFN 130°-10x200	шт.	6	99 910	97000						
15	Стержень вертельный ChFN 130°-10x220	шт.	6	99 910	97000						
16	Стержень вертельный ChFN 130°-10x240	шт.	6	99 910	97000						
17	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/85Н	шт.	9	21 765	21131						
18	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/90Н	шт.	9	21 765	21131						
19	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/95Н	шт.	9	21 765	21131						
20	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/100Н	шт.	9	21 765	21131						

21	Фиксационный канюлированный вertebralnyy vint 11/2.7/85	шт.	9	42 909	41659							
22	Фиксационный канюлированный вertebralnyy vint 11/2.7/90	шт.	9	42 909	41659							
23	Фиксационный канюлированный вertebralnyy vint 11/2.7/95	шт.	9	42 909	41659							
24	Фиксационный канюлированный вertebralnyy vint 11/2.7/100	шт.	9	42 909	41659							
25	5.OChLP пластина для плечевой кости ботв. L-131	шт.	5	99 498	96600							
26	5.OChLP пластина для плечевой кости ботв. L-146	шт.	5	99 498	96600							
27	5.OChLP пластина для плечевой кости ботв. L-176	шт.	5	99 498	96600							
28	5.OChLP пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 8отв. L-125	шт.	10	102 995	99995							
29	5.OChLP пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 8отв. L-125	шт.	10	102 995	99995							
30	5.OChLP винт 3.5x26T	шт.	60	6 869	6669							
31	5.OChLP винт 3.5x30T	шт.	60	6 869	6669							
32	5.OChLP винт 3.5x36T	шт.	60	6 869	6669							
33	5.OChLP винт 3.5x40T	шт.	50	6 869	6669							
34	5.OChLP винт 3.5x44T	шт.	50	6 869	6669							
35	5.OChLP винт 3.5x50T	шт.	50	6 869	6669							
36	5.OChLP винт 3.5x56T	шт.	50	6 869	6669							
37	5.OChLP винт 3.5x60T	шт.	50	6 869	6669							
38	5.OChLP винт 3.5x65T	шт.	50	6 869	6669							
39	5.OChLP винт 3.5x70T	шт.	50	6 869	6669							

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лоту № 1 ТОО «Pharmprovide» (г.Алматы, ул.Блока дом 14, БИН:000340005813) на общую сумму **535 000** тенге.  
по лоту № 8 ИП «Sam» (Г.Кызылорда, ул.Ауэзова дом 5А, кв., 1, ИИН 950302300405) на общую сумму **3 175 000** тенге.  
по лотам № 10 ТОО «SyrMedical» (г.Кызылорда, ул.Коктобе 88/14, БИН 161140026368) на общую сумму **325 000** тенге.  
по лотам № 11-39 ТОО Арекс Со (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **12 735 910** тенге.

- признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: 2-7,9

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

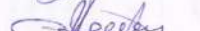
**Члены комиссии:**

Әбілпатта А.



Зам. директора по хир. части  
Начальник отдела «Правового обеспечения  
и государственных закупок»

Асанбаев Н.



Зав. травматологии

Сапаров А.Д.



Зав.КТ и МРТ

Темирбаев А.Ж.



Зав.аптеки

Сейтназарова М.А.



Специалист отдела «Правового  
обеспечения и государственных закупок»

Секретарь  
Назаров Д.

