



**Протокол об итогах закупа медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений от 25.03.2022 г.**

Малый конференц-зал

10-00 часов 01 апреля 2022 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 01.04.2022 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»  
Оразмаханұлы Ш. – Зав.НХО

**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-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5.5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава.	Шт	20	27135	542 700
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см <sup>2</sup> перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протенины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 мм x 14 мм. В упаковке 1 штука.	Шт	10	176 200	1 762 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0x9,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см <sup>2</sup> перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протенины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е.	Шт	5	176 200	881 000

			происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства , как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 8 см х 9 см. В упаковке 1 штука.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x10,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из $14 \pm 4$ мг/см <sup>2</sup> перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства , как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 4 см х 10 см. В упаковке 1 штука.	Шт	5	132 150	660 750
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейджи, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36	Система межпозвоночных груднопоясничных кейджей. Состоит из кейджей, которые устанавливаются между замыкательными пластинами двух смежных позвонков тороколлобального отдела позвоночника для оказания поддержки при проведении операций межтелового спондилодеза. Могут использоваться как для проведения заднего поясничного межтелового спондилодеза (PLIF) так и трансфораминального поясничного межтелового спондилодеза (TLIF). На верхней и нижней поверхностях имплантантов, примыкающих к замыкательным пластинам имеются обратноразвернутые ассиметричные зубцы, препятствующие миграции кейджа после имплантации. Двояковыпуклая геометрия имплантантов позволяет расположить их в межпозвоночном пространстве наиболее физиологичным образом. Кейдж имеет конический кончик для самодистракции. На боковых поверхностях имеется округлое окно для удобного введения аллогraftов. Внутренняя часть имеет полость шириной 6 мм для заполнения трансплантатом. На задней части расположено резьбовое отверстие глубиной 5 мм для фиксации в установочном инструменте. На расстоянии 2 мм от боковых стенок в передней части кейджа имеются рентропозитивные нитриловые маркеры для интра- и постоперационного контроля. Кейджи выполнены из клеток РЕЕК (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Кейджи длиной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12, 14 (в зависимости о заявки конечного получателя), ширина 10мм. Характеристики имплантантов: Возможность саморастягивания, закрученный наконечник для предотвращения травматизации нервных корешков, имплантаты выпуклой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, ассиметричные зубцы на поверхности уменьшают вероятность выталкивания. В средней части импланта имеется овальная полость шириной 6 мм для заполнения костным трансплантатом или биосинтетическими наполнителями. В передней части имеются танталовые рентгенконтрастные маркеры	Шт	10	190100	1 901 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейдж, размерами 14x1 1x4 мм, 14x1 1x5 мм, 14x1 1x6 мм, 14x1 1x7 мм,	Система кейджей разной ширины, высоты и геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя шейными позвонками в пространство межпозвоночного диска для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному спондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления	Шт	10	177300	1 773 000

		14x11x8 мм, 14x11x9 мм	после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Выгнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их <i>in situ</i> . Система кейджей состоит из клеток PEEK optima (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Материал по свойствам сходен с костной тканью, рентген негативен, высокая степень биосовместимости (установленная в отдаленном периоде), устойчив к изнашиванию и динамическим воздействиям, имеются рентгенопозитивные танталовые метки. Пять доступных размеров: высота 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7 мм и 8 мм и (4°) угол для поддержания лордоза, большая площадь соприкосновения замыкательных пластин и костного аутоматериала, импактированного в кейдж (повышается частота и качество спондилодеза), имплант поставляется в стерильной упаковке.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	Система используется для вентрикулярного дренажа и мониторинга, может быть также укомплектована лумбальным катетером. Регулируемая шкала для лумбального и вентрикулярного дренажа. Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня). Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний ликвороприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования.	Шт	15	133905	2 008 575
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дренажная система EVD для СМЖ с антимикробным покрытием с принадлежностями (вентрикулярный)	Дренажная система для СМЖ с <b>антимикробное покрытие</b> с принадлежностями (вентрикулярный). Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга при инфицировании шунтирующей системы, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, лумбального дренирования, интракраниальных кровоотечений, субдуральных гематомах. Полностью интегрированы, собраны, стерильны и готовы к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и лумбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительного измерения давления. Емкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см., наружный диаметр не более 3 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм.	Шт	15	175000	2 625 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пластина шейная, кол-во отверстий 4, длиной 23,25,28 мм	Пластинки для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 23, 25, 28 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 4 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 23 мм – 14 мм, для пластины длиной 25 мм – 16 мм, для пластины длиной 28 мм – 18 мм	Шт	4	126242	504 968
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пластина шейная, кол-во отверстий 6, длиной 37,39,41,43,46 мм	Пластинки для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 37, 39, 41, 43, 46 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 6 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм.	Шт	3	126242	378 726

			Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 37 мм – 14 мм, для пластины длиной 29 мм – 15 мм, для пластины длиной 41 мм – 16 мм, для пластины длиной 43 мм – 17 мм, для пластины длиной 46 мм – 18 мм.				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пластина шейная, кол-во отверстий 8, длиной 50,53,56,59,62,65 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 50; 53; 56; 59; 62; 65 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 8 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 50 мм – 14 мм, для пластины длиной 53 мм – 15 мм, для пластины длиной 56 мм – 16 мм, для пластины длиной 59 мм – 17 мм, для пластины длиной 62 мм – 18 мм, для пластины длиной 65 мм – 19 мм.	Шт	1	158059	158 059
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4,0, 4,5; длиной (мм) 13, 15, 17	Самосверлящий/самонарезающий винт с возможностью изменения угла атаки при фиксации пластины, диаметром 4,0 или 4,5 мм, длиной от 13 до 15 мм (по заявке конечного получателя). Трехканальный кончик самосверлящего винта позволяет перфорировать кортикальный слой под различными углами. Самонарезающий винт имеет коническую резьбу с уменьшением диаметра резьбы на конце винта. Перфорация кортикального слоя обеспечивается прохождением специальным инструментом до установки винта. Головка винта низкопрофильная с шестигранным отверстием для фиксации блокирующей отвертки. Изготовлен из сплава титана	Шт	30	11235	337 050
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Костный цемент средней вязкости с гентамицином (40г)	Представляет собой самоотвердевающий, рентгеноконтрастный цемент на основе полиметилметакрилата, содержащий антибиотик, используемый для фиксации металлического или полимерного протеза к живой кости, либо для ее замены. Может быть применен для замещения (пластики) костных дефектов скелета. Костный цемент не имеет присущих адгезивных свойств, но фиксируется посредством тесного механического сцепления между неровной костной поверхностью. Жидкий компонент представляет собой бесцветную горючую жидкость с характерным запахом. Основной составляющей жидкого компонента является мономер метилметакрилат. Порошковый компонент представляет собой белый, тонкоизмельченный порошок, состоящий из полимера на основе полиметилметакрилата. Порошок содержит гентамицина сульфат для дополнительного местного антибиотического эффекта. Бензола пероксид присутствует в порошковом компоненте для инициации полимеризации цемента при смешивании порошкового и жидкого компонентов.	Шт	10	33065	330 650
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием одноразовые	Пинцеты нейрохирургические с антипригарным покрытием из твердого типа серебра, микро тип размерами рабочей длины от 0,2 мм до 1,8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм, Прямые и изогнутые, цвет желтый. Тип пинцета штык, плоская ручка, запатентованная технология кругового нагрева, Одноразовые	Шт	2	168000	336 000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием	Пинцеты нейрохирургические с антипригарным покрытием из твердого типа серебра, микро тип размерами рабочей длины от 0,2 мм до 1,8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм, Прямые и изогнутые, цвет синий. Тип пинцета штык, плоская ручка, запатентованная технология кругового нагрева, Многоцветные	Шт	2	278000	556 000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электрод пациента, нейтральный, самоклеющийся	Электрод пациента нейтральный самоклеющийся, для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen. Коврик заземления (Нейтральный электрод). Используется только с конфигурацией монополярных электродов, коврик помещается плотно на тело пациента в близости к месту операции. Подключается через коннектор, синего цвета к соединительному кабелю. 25 шт в упаковке.	Упак	1	141372	141 372
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электрод монополярный длина (мм) 50	Электроды 50мм – Синие, изготовлены из нитинола (никель титановый сплав), который придает электродам сверх эластичность. Подаёт энергию к монополярной канюле и измеряет температуру на месте лечения. Длина Электродов для биполярной	Шт	1	1261260	1 261 260

			абляции без возвратного электрода - 50мм. Длина кабеля 152 см. Соединяется с аппаратом радиочастотной денервации- металлическим самозащелкивающимся коннектором, количество пинов 6 шт.				
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(Красный) для безошибочного определения диаметра.	Упак	5	210672	1 053 360
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5.0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной 150мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(желтый) для безошибочного определения диаметра.	Упак	5	210672	1 053 360
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 50, длина кончика (мм): 5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 50мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Синий) для безошибочного определения диаметра.	Упак	1	210672	210 672
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека, тело винта должно иметь анодированное покрытие серого цвета. Педикулярный полиаксиальный винт должен иметь подвижную головку «камертонного типа». Головка должна быть зеленого цвета и иметь внутренний шестигранный шлиц для фиксации в отвертке. Головка винта должна быть уменьшенного объема и закругленной анатомической формы. Подвижная головка полиаксиального винта блокируется внутренней гайкой со звездчатым шлицем и обратной резьбой. Винт имеет цилиндрическую форму резьбы в сочетании с коническим профилем внутреннего винтового сердечника. Тело винта имеет кортикальную резьбу по всей длине винта, выемки с самонарезающими кромками на кончике винта. Диаметр винта должен быть 3.5 или 4.0 мм, длина от 10 мм до 52 мм. Размеры головки винта: диаметр головки винта не менее 8,5 мм, высота головки винта не менее 10,0 мм. Шаг резьбы 1,75 мм. Общая величина степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°.	Шт	50	33 705	1 685 250
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Стержень имеет определенную степень эластичности с возможностью придания необходимого профиля и тримминга специальным резаком. Стержень должен быть длиной 120, 240 или 300 мм, диаметром 3.5 или 4.0 мм. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета	Шт	10	6 740	67 400
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень поперечного коннектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Винт-крючок поперечный состоит из двух крючков с закрывающим механизмом в виде гайки и стержня круглого сечения и обеспечивает поперечную фиксацию двух стержней диаметром 3,5 мм. Длина	Шт	10	13 485	134 850

			стержня должна быть от 50 до 70 мм в зависимости от потребностей заказчика. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета				
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Зажим поперечного коннектора	Используется в паре с идентичным зажимом и стержнем для поперечной связи. Комплект служит деротатором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника, сложенного из параллельных стержней, зафиксированных в головках винтов. Зажим в форме скобы, которая своим крючком надевается под стержень. На боковой поверхности расположено прямоугольное отверстие для размещения в нём прута, который располагается над стержнем. В козырьке соединителя скобообразного поперечного установлен прижимной винт со шлицом под отвёртку. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета.	Шт	10	8 090	80 900
<b>Всего: двадцать миллионов четыреста сорок три тысячи девятьсот два тенге</b>							<b>20 443 902</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 «Круана»	Г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15	30.03.2022 г. 10:27	Кур.почта Науга logistic
2	ТОО «Tarlan International»	Г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей и жанибек	31.03.2022 г. 11:50	Кур.почта РИКА
3	ТОО Apex Co	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	31.03.2022 г. 17:00	Кур.почта Науга Logistic
4	ТОО А-37	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, Корпус 15, на территории офисного городка «Атакент-Сити»	31.03.2022 г. 17:00	Доверенность Жанабайулы Н.

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонения 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 «Круана»	ТОО «Tarlan International»	ТОО Apex Co	ТОО А-37
1	Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	Шт	20	27135				25770
2	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Шт	10	176 200				
3	Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0x9,0 см	Шт	5	176 200				
4	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x10,0 см	Шт	5	132 150				
5	Кейджи, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36	Шт	10	190100				179590

6	Кейдж, размерами 14x11x4 мм, 14x11x5 мм, 14x11x6 мм, 14x11x7 мм, 14x11x8 мм, 14x11x9 мм	Шт	10	177300				168430
7	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	Шт	15	133905				127210
8	Дренажная система EVD для СМЖ с антимикробным покрытием с принадлежностями (вентрикулярный)	Шт	15	175000		175000		
9	Пластина шейная, кол-во отверстий 4, длиной 23,25,28 мм	Шт	4	126242			121192	
10	Пластина шейная, кол-во отверстий 6, длиной 37,39,41,43,46 мм	Шт	3	126242			121192	
11	Пластина шейная, кол-во отверстий 8, длиной 50,53,56,59,62,65 мм	Шт	1	158059			151737	
12	Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4.0, 4.5; длиной (мм) 13, 15, 17	Шт	30	11235			10785	
13	Костный цемент средней вязкости с гентамицином (40г)	Шт	10	33065				31320
14	Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием одноразовые	Шт	2	168000	167900			
15	Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием	Шт	2	278000	277900			
16	Электрод пациента, нейтральный, самоклеющийся	Упак	1	141372			134640	
17	Электрод монополярный длина (мм) 50	Шт	1	1261260			1201200	
18	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Упак	5	210672			200640	
19	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5,0	Упак	5	210672			200640	
20	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 50, длина кончика (мм): 5,0	Упак	1	210672			200640	
21	Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	Шт	50	33 705			32175	
22	Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм	Шт	10	6 740			6435	
23	Стержень поперечного коннектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм	Шт	10	13 485			12870	
24	Зажим поперечного коннектора	Шт	10	8 090			7510	

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 лотам № 1,5-7,13 ТОО А-37 (Г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15, БИН 051140004027) на общую сумму **6 216 950 тенге**

по лоту № 8 ТОО «Tarlan International» (Г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей и Жанибек, БИН 210640031044) на общую сумму **2 625 000 тенге.**

по лотам № 14,15 ТОО «Круана» (Г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15, БИН 150240001502) на общую сумму **891 600 тенге.**

по лотам № 9-12,16-24 ТОО Арех Со (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму 6 743 411 тенге.

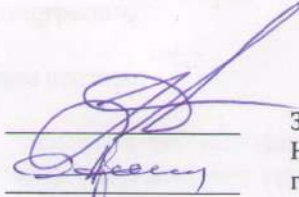
- признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: №2,3,4

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

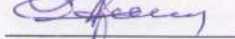
**Члены комиссии:**

Әбілпатта А.



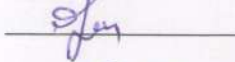
Зам. директора по хир. части  
Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Асанбаев Н.



Зав.НХО

Оразмаханұлы Ш.



Зав.НХО

**Секретарь**  
Назаров Д.



Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»