


**«Утверждаю»**  
 Директор Амитов Н.Е.  
 «  » 2021 год

## Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №12

Малый конференц-зал

15-00 часов 26 февраль 2021 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15-00 часов 25.02.2021 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

**1) Члены комиссии:**

Әбілпатта А. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н. – 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:

№ лот а	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	Система с безыгольными инъекционными узлами и вентрикулярным катетером. Система может быть вентрикулярного дренажа и мониторинга. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа. Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня). Полнотью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Duet – 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. Система с инжектором SmartSite с дренажем 35 см.	Шт	15	135261	2 028 915
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт педикулярный, многоосевой, фенестрированный, титановый, диаметром 5,5, 6,5 мм, длиной 35, 40, 45, 50, 55 мм	Винт фенистрированный для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 5.5, 6.5; длинной (мм) 35, 40, 45, 50, 55 – Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней	Шт	50	73416	3 670 800

  
Амитов Н.Е.

			трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 14.8 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,49 до 0,35 мм. Ножка винта имеет канюлю диаметром 0.8 мм. На дорсальном конце ножки имеется шесть отверстий, соединенных с канюлями для проведения дополнительной цементной фиксации. Размеры: диаметр (мм) 4.5, 5.5, 6.5, длина от 35 до 55 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагиттальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.			
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гравитационное устройство для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии взрослых, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана 19 мм, ширина 4,6 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 1200 мм. Резервуар для промывания (присоединен к клапану), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере располагается титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Наружный диаметр 16мм, внутренний 9,5мм. Регулируемое положение на катетере. Стилет для введения катетера.	Шт	20	230000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерильный костный цемент с гентамицином	Стерильный костный цемент с гентамицином порошок цемент средней вязкости с антибиотиком полиметил метилметакрилат 65,28% перекись бензоила 1,85% сульфат бария 10,00% сульфат	Шт	30	26000

			гентамицина 4,22% жидкость метилметакрилат 98,00% п, п – диметил-р-толуидин <2,00% гидрохинон 75 ppm затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230с происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. требования к материалам				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Межтеловое устройство размером 16x14x5	Межтеловое устройство - предназначено для проведения переднего шейного межтелового спондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от C2-C3 до C7-T1. Данная система предполагает только одно-двухуровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, возможность заполнения аутотрансплантом. Изготовлен из биосовместимого материала (полизэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Импланты имеют нулевой профиль, одноступенный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Лордоз 4 °. Визуальное подтверждение запирания. Глубина 14 мм, ширина 16 мм, высота от 5 до 9 мм с шагом 1 мм. Угол введения винтов 25 градусов. Ширина срединной "балки", соединяющей переднюю и заднюю части устройства 3,5 мм.	Шт	10	324 300	3 243 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Межтеловое устройство размером 16x14x6	Мешок клеенка для микроскопа LEICA F40. Размер 117x305 см. На объектив с линзой 68 мм.	Шт	5	324 300	1 621 500
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мешок клеенка	Смазка для моторных систем, аэрозоль, объём 300 мл. Для обработки трещущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно	Шт	20	27682	553 640
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Смазка для моторных систем, аэрозоль 300 мл	Адаптер для Sterilit к Acculan 3Ti, для нанесения Sterilit спрея на части моторных систем	Шт	10	41690	416 900
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Адаптер Acculan для масляного спрея Sterilit	Адаптер для Sterilit к Acculan 3Ti, для нанесения Sterilit спрея на части моторных систем	Шт	10	12261	122 610
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Адаптер Acculan для масляного спрея Sterilit	Адаптер для Sterilit к Acculan 3Ti, для нанесения Sterilit спрея на части моторных систем	Шт	10	18454	184 540
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шейный кейдж размером 5x14x11	Кейдж – 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 после	Шт	5	186730	933 650
12	МОБ г.Кызылорда,	Шейный кейдж размером 6x14x11		Шт	5	186730	933 650

	пр.Назарбаева №72.		хирургической коррекции нарушений позвоночника. Выгнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их <i>in situ</i> . Система кейджей состоит из клеток PEEK optima (полиэфирфиркетона), 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 tantalевые 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.				
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Устройство для биопсии кости	Устройство для биопсии кости – биопсионная игла для малоинвазивного забора костного материала, совместимая с рабочей канюлей системы пластического восстановления позвоночника. Состоит из канюли 4,2 мм (3 калибр) и металлического стержня для выталкивания ткани.	Шт	5	62993	314 965
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Устройство для наполнения кости	Устройство для наполнения кости - 6 шт., Прибор для заполнения костей состоит из насадок из нержавеющей стали и поршней с литыми рукоятками. Насадка используется в качестве канала для костного цемента во время подачи в кость. Поршень имеет лазерные маркеры, которые указывают поданный объем костного цемента. Устройство предназначено для безопасной, доставки 1,5 куб. мм костного цемента в тело позвонка	Шт	5	41410	2 070 50
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Отвертка для фенестрированных винтов, многоосных, съемная	Отвертка для установки фенистрированных винтов. Канюльированная, используется для проведения цеманта через винт. Калибр канюли позволяет провести устройство для наполнения кости (калибр 2). Резьбовой (дистальный) конец фиксируется в головке винта, проксимальный конец открыт.	Шт	5	107149	535 745
16	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 многоглоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава	Шт	50	25410	1 270 500
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 5,0 x 5,0 см	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 5,0 x 5,0 см. Двухслойное объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из $12 \pm 4$ мг/см <sup>2</sup> перикарда и $10 \pm 2$ мг/см <sup>2</sup> Губко подобных компонентов. Протез твёрдой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда и коровьего расщепленного кожного лоскута. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации протез колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении особенно важны такие свойства протеза «Лиоплант Онлэй» (Lyoplast Onlay), как волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента.	Упак	2	112275	224 550

			Флисоподобная пористая сторона протеза «Лиоплант Онлэй» (Lyoplant Onlay) обеспечивает способность прочно приклеиваться к краям дефекта ТМО. Стерильный, одноразовый. Размер: 5,0 см х 5,0 см. В упаковке 1 штука.				
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 6 x 14 см. Заменитель твёрдой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из $14 \pm 4$ мг/см <sup>2</sup> перикарда. Протез твёрдой мозговой оболочки Lyoplant 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: 6 мм x 14 мм. В упаковке 1 штука.	Упак	2	149700	299 400
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 12,0 x 14,0 см	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 12 x 14 см. Заменитель твёрдой мозговой оболочки состоит из неорганического высокоочищенного полизэстер уретана, прошедшего стерилизацию этилен оксидом. представляет собой мелковолокнистый микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полизэстер уретана. Структура характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают и значительно облегчают быструю миграцию клеток. Очень хорошо переносится тканями и является полностью биостойким. Стерильный, одноразовый. Размер: 12 см x 14 см. В упаковке 1 штука.	Упак	2	224550	449 100
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 4,0x5,0 см (2 штуки)	Заменитель твёрдой мозговой оболочки состоит из неорганического высокоочищенного полизэстер уретана, прошедшего стерилизацию этилен оксидом. представляет собой мелковолокнистый микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полизэстер уретана. Структура характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают и значительно облегчают быструю миграцию клеток. Очень хорошо переносится тканями и является полностью биостойким. Стерильный, одноразовый. Размер: 4 см x 5 см. В упаковке 2 штуки.	Упак	1	149700	149 700
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 7,5 x 7,5 см	Заменитель твёрдой мозговой оболочки 7,5 x 7,5 см. Двухслойное объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из $12 \pm 4$ мг/см <sup>2</sup> перикарда и $10 \pm 2$ мг/см <sup>2</sup> Губко подобных компонентов. Протез твёрдой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда и коровьего расщепленного кожного лоскута. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации протез колонизируется клетками эндогенной	Упак	2	149700	299 400

		соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении особенно важны такие свойства протеза, как волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Флисоподобная пористая сторона протеза обеспечивает способность прочно приклеиваться к краям дефекта ТМО. Стерильный, одноразовый. Размер: 7,5 см x 7,5 см. В упаковке 1 штука.			
	<b>Всего: двадцать два миллиона восемьсот тридцать девять тысяч шестьсот пятнадцать тенге</b>				<b>22 839 615</b>
<b>Срок и Условия поставки товаров – Ежеквартально 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 «A-37»	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, Корпус 15, на территории офисного городка «Атакент-Сити»	23.02.2021 14:16	Кур.почта
2	ТОО «Apex Co»	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	24.02.2021 09:41	Кур.почта
3	ТОО «Тарлан-Инт»	Г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей,Жанибек хандар,5, н.п.29	25.02.2021 10:25	Кур.почта
4	ТОО «Tech Qyzmet»	Г.Нур-Султан, ул.Ахмет Жубанова 23/1	25.02.2021 12:10	Доверенность Исмагамбетов Р.

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 «A-37»	ТОО «Apex Co»	ТОО «Тарлан-Инт»	ТОО «Tech Qyzmet»
1	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	Шт	15	135261	122040			
2	Винт педикулярный, многоосевой, фенестрированный, титановый, диаметром 5,5, 6,5 мм, длиной 35, 40, 45, 50, 55 мм	Шт	50	73416	69920			
3	Гравитационное устройство для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии с принадлежностями	Шт	20	230000			230000	
4	Стерильный костный цемент с гентамицином	Шт	30	26000	25995			
5	Межтеловое устройство размером 16x14x5	Шт	10	324 300	305735			
6	Межтеловое устройство размером 16x14x6	Шт	5	324 300	305735			
7	Мешок kleенка	Шт	20	27682				27500
8	Смазка для моторных систем, аэрозоль 300 мл	Шт	10	41690		40000		
9	Адаптер Acculan для масляного спрея Sterilit	Шт	10	12261		11700		
10	Адаптер Acculan для масляного спрея Sterilit	Шт	10	18454		18000		
11	Шейный кейдж размером 5x14x11	Шт	5	186730	182520			
12	Шейный кейдж размером 6x14x11	Шт	5	186730	182520			
13	Устройство для биопсии кости	Шт	5	62993	60600			

14	Устройство для наполнения кости	Шт	5	41410	39195			
15	Отвертка для фенестрированных винтов, многоосных, съемная	Шт	5	107149	106500			
16	Стержень прямой титановый, диаметром 5,5 мм, длиной 500 мм	Шт	50	25410	22990			
17	Заменитель твердой мозговой оболочки 5,0 x 5,0 см	Упак	2	112275		107000		
18	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Упак	2	149700		142600		
19	Заменитель твердой мозговой оболочки 12,0 x 14,0 см	Упак	2	224550		214000		
20	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x5,0 см (2 штуки)	Упак	1	149700		1426000		
21	Заменитель твердой мозговой оболочки 7,5 x 7,5 см	Упак	2 -	149700		142600		

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лотам №1,2,4-6,11-16 ТОО «A-37» (Г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15, БИН 051140004027) на общую сумму **14 698 650** тенге

по лоту № 3 ТОО «Тарлан - Инт» (Г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15, БИН 051140004027) на общую сумму **4 600 000** тенге

по лоту № 7 ТОО «Tech Qyzmet» (Г.Нур-Султан, ул.Ахмет Жубанова 23/1, БИН 1907400226382) на общую сумму **550 000** тенге

по лотам № 8-10,17-21 ТОО Apex Co (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **3 335 400** тенге

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.

Специалист отдела «Правового  
обеспечения и государственных закупок»

Секретарь  
Назаров Д.