

			<p>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 канюлей 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, сагитальная 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.</p>				
3	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Гравитационное устройство для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии с принадлежностями</p>	<p>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 оттекаемого 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. Стиллет для введения катетера.</p>	Шт	20	230000	4 600 000
4	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Стерильный костный цемент с гентамицином</p>	<p>Стерильный костный цемент с гентамицином порошок цемент средней вязкости с антибиотиком полиметил метилметакрилат 65,28% перекись бензоила 1,85% сульфат бария 10,00% сульфат</p>	Шт	30	26000	780 000

			гентамицина 4,22% жидкость мегилметакрилат 98,00% п, п – диметил-р-толуидин <2,00% гидрохинон 75 ppm затверждение 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 затверждения 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 двуглавую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, возможность заполнения аутоотрансплантатом. Изготовлен из биосовместимого материала (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Импланты имеют нулевой профиль, одноэтапный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Лордоз 4°. Визуальное подтверждение запираения. 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	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 двуглавую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, возможность заполнения аутоотрансплантатом. Изготовлен из биосовместимого материала (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Импланты имеют нулевой профиль, одноэтапный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Лордоз 4°. Визуальное подтверждение запираения. 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	5	324 300	1 621 500
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мешок клеенка	Мешок клеенка для микроскопа LEICA F40. Размер 117x305 см. На объектив с линзой 68 мм.	Шт	20	27682	553 640
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Смазка для моторных систем, аэрозоль 300 мл	Смазка для моторных систем, аэрозоль, объем 300 мл. Для обработки трущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно	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	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

	пр.Назарбаева №72.		хирургической коррекции нарушений позвоночника. Выгнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их <i>insitu</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 рентгенпозитивные 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.				
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 фенестрированных винтов. Канюльтрванная, используется для проведения цемента через винт. Калибр канюли позволяет провести устройство для наполнения кости (калибр 2). Резьбовой (дистальный) конец фиксируется в роловке 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 многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава	Шт	50	25410	1 270 500
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 5,0 x 5,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки 5,0 x 5,0 см. Двухслойное объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из 12 ± 4 мг/см ² перикарда и 10 ± 2 мг/см ² Губко подобных компонентов. Протез твердой 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» (Lyoplant Onlay), как волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента.	Упа к	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 x 5,0 см. В упаковке 1 штука.				
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки 6 x 14 см. Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см ² перикарда. Протез твердой 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.	Упа к	2	149700	299 400
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 12,0 x 14,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки 12 x 14 см. Заменитель твердой мозговой оболочки состоит из неорганического высокоочищенного полиэфир уретана, прошедшего стерилизацию этилен оксидом. представляет собой мелковолоконный микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полиэфир 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.	Упа к	2	224550	449 100
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x5,0 см (2 штуки)	Заменитель твердой мозговой оболочки состоит из неорганического высокоочищенного полиэфир уретана, прошедшего стерилизацию этилен оксидом. представляет собой мелковолоконный микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полиэфир 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.	Упа к	1	149700	149 700
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 7,5 x 7,5 см	Заменитель твердой мозговой оболочки 7,5 x 7,5 см. Двухслойное объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из 12 ± 4 мг/см ² перикарда и 10 ± 2 мг/см ² Губко подобных компонентов. Протез твердой 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	Упа к	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.			
Всего: двадцать два миллиона восемьсот тридцать девять тысяч шестьсот пятнадцать тенге						22 839 615
Срок и Условия поставки товаров – Ежеквартально по заявке заказчика			Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг – Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

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 «А-37»	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, Корпус 15, на территории офисного городка «Атакент-Сити»	23.02.2021 14:16	Кур.почта
2	ТОО «Арех Со»	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 – 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 «А-37»	ТОО «Арех Со»	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 клеенка	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, съёмная	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 «А-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 Арех Со (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

Асанбаев Н.

Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Оразмаханұлы Ш.

Зав. НХО

Секретарь
Назаров Д.

Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»