

Шығыс № 42
« 15 » 02 20 21 жыл

Объявление №12

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)

1. Настоящее объявление по запуску медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в запуске способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по запуску товаров способом запроса ценовых предложений составляет 22 839 615 (двадцать два миллиона восьмьсот тридцать девять тысяч шестьсот пятнадцать) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ 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.	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). Полностью 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, фенестрированны й, титановый, диаметром 5.5, 6.5 мм, длиной 35, 40, 45, 50, 55 мм	Винт фенестрированный для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 5.5, 6.5; длиной (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 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.	Шт	50	73416	3 670 800

			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. Стиллет для введения катетера.	Шт	20	230000	4 600 000
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 гентамицина 4,22% жидкость метилметакрилат 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	Шт	30	26000	780 000
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 С2-С3 до С7-Т1. Данная система предполагает только одно-двууровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри	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 С2-С3 до С7-Т1. Данная система предполагает только одно-двууровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри	Шт	5	324 300	1 621 500

			тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонки и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, возможность заполнения аутотрансплантатом. 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.				
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 хирургической коррекции нарушений позвоночника. Выгнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их insitu. 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.	Шт	5	186730	933 650
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шейный кейдж размером 6x14x11		Шт	5	186730	933 650
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	Шт	5	41410	2 070 50

			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				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Отвертка для фенестрированны х винтов, многоосных, сьемная	Отвертка для установки фенестрированных винтов. Каниюльтрованная, используется для проведения цемента через винт. Калибр каниюли 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. 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.	Упа к	2	112275	224 550
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 полиэстер уретана, прошедшего стерилизацию этилен оксидом. представляет собой мелковолоконный микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полиэстер уретана. Структура	Упа к	2	224550	449 100

			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.				
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 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.	Упа к	2	149700	299 400
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. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление

деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729** (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимаются участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **14:30 часов 25 февраля 2021 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Абая 65, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15.00 часов 25 февраля 2021 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал,, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).



Амитов Н.Е.

Исп: Назаров Д.
Тел: 8/7242/235150, вн. 273