

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 27.02.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 26 февраля 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 26.02.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Серікұлы Е.– Зам. директора по хирургической части
Оразмаханұлы Ш – Зав.отд.нейрохирургии
Валишаев И.Ж.– Зав.урологии
Шаухаманова Ф.С.– Зав.аптеки
Асанбаев Н.Б.– Начальник отдела «Государственных закупок»

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, 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, для чрезкожной фиксации диаметром 6.0 мм, длиной 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140	Стержень для малоинвазивной фиксации прямой. Служит каркасом конструкции из нескольких транспедикулярных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 600 мм имеет один уплощенный конец с овальным углублением для фиксации аппликатора, второй с атравматическим кончиком углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. 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. Анодирование в синий цвет	шт	10	39 426	394 260
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стержень изогнутый для чрезкожной фиксации диаметром 6.0 мм, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140 мм	Стержень для малоинвазивной фиксации изогнутый. Служит каркасом конструкции из нескольких транспедикулярных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 200 мм имеет один уплощенный конец с овальным углублением для фиксации аппликатора, второй с атравматическим кончиком углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. 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 -	шт	10	39 426	394 260

Секретарь

			0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Анодирование в синий цвет				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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 марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.	шт	10	27 375	273 750
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров)	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров) 12,0 x 14,0 см, 6,0x14,0 см, 8,0x9,0 см, 6,0x8,0 см, 4,0x10,0 см, 5,0x6,0 см, 4,0x5,0 см , 2,0x10,0 см, 1,5 x 3,0 см , 6,0x14,0 см, 8,0x9,0 см, 4,0x10,0 см, 5,0x6,0 см, 4,0x5,0 см, 2,0x10,0 см, 1,5 x 3,0 см , 6,0x8,0 см, 2,5 x 2,5 см, 5,0 x 5,0 см, 2,5 x 7,5 см, 7,5 x 7,5 см, 10,0 x 12,5 см Стерильный, одноразовый.	шт	10	371 000	3 710 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кейджи, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36, 16x22, 16x26, 16x32, 16x36	система "прямых" кейджей, которые могут быть вставлены между двумя замыкательными пластинами соседних позвонков в дисковом пространстве для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному спондиллодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника и при проведении заднего межтелового спондиллодеза (PLIF) и трансфораминального межтелового спондиллодеза (TLIF). Системы кейджей должны состоять из клеток PEEK (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 10 мм. Характеристики имплантатов: Возможность саморастягивания, закругленный 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 рентгеноконтрастные маркеры.	шт	20	139 720	2 794 400
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кейджи размерами 14x11x4 мм, 14x11x5 мм, 14x11x6 мм, 14x11x7 мм, 14x11x8 мм, 14x11x9 мм	Система шейных кейджей, предназначенных для уставки между замыкательными пластинами двух смежных позвонков для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному спондиллодезу. Могут быть имплантированы при дегенеративных заболеваниях межпозвоночных дисков, наличии ложного сустава, несостоятельном спондиллодезе для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Кейджи состоят из клеток PEEK-ОPTIMA (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026, имеют рентгенопозитивные нитриловые маркеры для интра- и постоперационного контроля. Допускается использование при многоуровневой фиксации. Размеры 14x11 мм, высота 5, 6, 7, 8 и мм, угол лордоза 4 градуса.	шт	10	136 146	1 361 460
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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	шт	20	38 150	763 000

С.А.Аманжол

			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.				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Электрод пациента, нейтральный,самоклеу щийся	Электрод пациента нейтральный самоклеющийся Selfadhesive neutral electrode, patient plate 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 Connecting cable 1 упаковка 5 штук.	Упак /5шт	1	145 530	145 530
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длинной 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 /10 шт	5	21 622	108 108
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5.0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длинной 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 самозаземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(желтый) для безошибочного определения диаметра.	шт	5	21 622	108 108
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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 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 53 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	шт	60	35 597	2 135 820

С. Мамы

			степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°.				
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стержень, длина 120	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 резакром. 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	20	7 119	142 380
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Вентрикулярный датчик внутричерепного давления (ВЧД)	измерение ВЧД в желудочках с помощью микроципа с возможностью одновременного дренирования спинномозговой жидкости. Катетер 9F, длина 38 см (кончик к коннектору), сантиметровая шкала, дренаж. Датчик давления расположен на 3 мм проксимальнее кончика катетера; аппликация с внешним стилетом; материал катетера: полиуретан, материал корпуса: титан.	шт	5	416 146	2 080 730
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления (ВЧД)	измерение внутричерепного давления с помощью полупроводникового микроципа в паренхиме. Катетер 5F; длина 55 см (от наконечника к разьему) по сантиметровой шкале; материал катетера: полиуретан, материал корпуса: титан	шт	10	369 907	3 699 070
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор для туннелирования	Набор для туннелирования,одинарный стерильный упакованный сращиваемый туннельный рукав CH8 (2,64) или CH12 (3,96) с троакаром	шт	15	20 807	312 105
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Внутренний тубус	Внутренний тубус, включая стандартный обтуратор для резекционного тубуса 26 фр, диаметр 24Фр.	шт	1	515 000	515 000
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эластичный бинт	Эластичный бинт 3,5метр	штук а	500	1 000	500 000
Всего: девятнадцать миллионов четыреста тридцать семь тысяч девятьсот восемьдесят пять тенге						19 437 985	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней 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 «ABK Medical Kazakhstan»	Г.Астана, жилой массив Коктал, ул.Аккорган, дом 1	22.02.2024 г 11:44	Доверенность: Елгезек А.Д.
2	ТОО «Арех-Со»	Г.Алматы, мкр.НурАлатау, ул. Е.Рахмадиева,35	26.02.2024 г 09:10	Кур.почта: «Hayra logistics»
3	ТОО «А-37»	Г.Алматы, мкр.НурАлатау, ул.Казыбек Тауасарулы, д.24	26.02.2024 г 09:11	Кур.почта: «Hayra logistics»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

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

6.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «АВК Medical Kazakhstan»	ТОО «Апex-Со»	ТОО «А-37»
1	Стержень прямой, для чрезкожной фиксации диаметром 6.0 мм, длиной 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140	шт	10	39 426		39 398	
2	Стержень предызогнутый для чрезкожной фиксации диаметром 6.0 мм, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140 мм	шт	10	39 426		39 398	
3	Стержень прямой титановый диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	шт	10	27 375			26 840
4	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров)	шт	10	371 000		370 500	
5	Кейджи, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36, 16x22, 16x26, 16x32, 16x36	шт	20	139 720			135 560
6	Кейджи размерами 14x11x4 мм, 14x11x5 мм, 14x11x6 мм, 14x11x7 мм, 14x11x8 мм, 14x11x9 мм	шт	10	136 146			130 960
7	Костный цемент средней вязкости с гентамицином (40г)	шт	20	38 150			96 955
8	Электрод пациента, нейтральный, самоклеющийся	Упак/5 шт	1	145 530		138 600	
9	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Упак/10 шт	5	21 622			
10	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5,0	шт	5	21 622			
11	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	60	35 597			34 241
12	Стержень, длина 120	шт	20	7 119			6 848
13	Вентрикулярный датчик внутричерепного давления (ВЧД)	шт	5	416 146			405 352
14	Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления (ВЧД)	шт	10	369 907			359 525
15	Набор для туннелирования	шт	15	20 807			20 218
16	Внутренний тубус	шт	1	515 000	509 000		
17	Эластичный бинт	штука	500	1 000			

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

по лотам №16 ТОО «ABK Medical Kazakhstan»- на общую сумму 509 000 тенге.
по лотам №1,2,4,8 ТОО «Арех-Со»- на общую сумму 4 631 560 тенге.
по лотам №3,5,6,7,11-16 ТОО «А-37»- на общую сумму 14 345 000 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

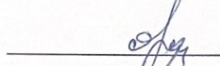
Члены комиссии:

Серікұлы Е.



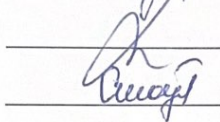
Зам. директора по хирургической части

Оразмаханұлы Ш



Зав.отд.нейрохирургии

Валишаев И.Ж.



Зав.урологии

Шаухаманова Ф.С.



Зав.аптеки

Асанбаев Н.Б.



Начальник отдела «ГЗ»

Секретарь

Раманкулова Д.Г.



Специалист отдела «ГЗ»