

Шығыс № 64

« 19 » 02 2024 ж.

Объявление по закупке медицинских изделий

(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупке 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 закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 19 437 985 (девятнадцать миллионов четыреста тридцать семь тысяч девятьсот восемьдесят пять) 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.Назарбаев а №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.Назарбаев а №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 - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Анодирование в синий цвет	шт	10	39 426	394 260
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,	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	шт	20	139 720	2 794 400

		10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36, 16x22, 16x26, 16x32, 16x36	процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника и при проведении заднего межтелового спондилодеза (PLIF) и трансфораминального межтелового спондилодеза (TLIF). Системы кейджей должны состоять из клеток РЕЕК (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Кейджи длиной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12, 14 (в зависимости от 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 рентгенконтрастные маркеры.				
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 интракорпоральному спондилодезу. Могут быть имплантированы при дегенеративных заболеваниях межпозвоночных дисков, наличии ложного сустава, несостоятельном спондилодезе для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Кейджи состоят из клеток РЕЕК-ОРТИМА (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 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	20	38 150	763 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Электрод пациента, нейтральный, самоклеющийся	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 /шт	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 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 /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 длиной 150мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм, диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного	шт	5	21 622	108 108

Медсан

			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.				
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 степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°.	шт	60	35 597	2 135 820
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 резакком. 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 CN8 (2,64) или CN12 (3,96) с троакарком	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. 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

3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Приказ).

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 принимает 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 26 февраля 2024 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 Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15:00 часов 26 февраля 2024 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. 137).

Главный врач



Баймаханов Ж.Б.