

Шығыс № 287  
 «24» 11 2010 жыл

**Объявление №80**

**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 закупу **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 закупе **способом запроса ценовых предложений**.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **9 690 979 (девять миллионов шестьсот девяносто тысяч девятьсот семьдесят девять) тенге;**


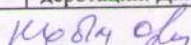
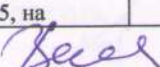


**Перечень закупаемых товаров**

№ 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.	Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 10,0 мм для хирургического аппарата для коагуляции (10шт\уп)	Канюля прямая и длиной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 10мм , 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.	Упак	3	171250	513750
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля одноразовая, размером 20 G; 150 мм; 10,0 мм для хирургического аппарата для коагуляции (10шт\уп)	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 150мм. Длина активного кончика канюли: 10мм , диаметр 20 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 для безошибочного определения диаметра.	Упак	1	171250	171250
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Материнская плата для Монитора пациента ВМ 5.	Основная плата монитора пациента ВМ5 предназначена для функционирования главного дисплея монитора пациента и цифровой обработки сигналов. Основная плата состоит из системного процессора, памяти на 512 кб, стабилизаторов напряжения для их питания, а так же драйвер для LCD подсветки монитора и драйвер для сенсорной панели.	Шт	1	337500	337500
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Аккумуляторная батарея для Монитора пациента ВМ 5.	Аккумулятор для монитора пациента ВМ5перезаряжаемые аккумулятор монитора пациента ВМ5, 10.8V, 2150mAh. Состоит из 6 литий-ионных аккумуляторов с платой электронного балласта для равномерной зарядки. Предназначен для заряда монитора пациента.	Шт	1	102310	102310
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Крючок Вареди	Для проведения операции сафенэктомии.Эстрактор варикозный с крючком 180 мм.	Шт	1	63500	63500
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Крючок Вареди	Для проведения операции сафенэктомии. Эстрактор, варикозный облегченный 170 мм.	Шт	1	69880	69880

МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. *Handwritten signatures and stamps*



	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Держатель шприца в сборе	Для фиксации и определения типа шприца в аппарате во время работы, состав пластик. Размеры: 2 x 4,3 x 5 см.	Комп л	1	120000	120000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Петля средняя	ВЧ-резекционные электроды к тубусам 24 Fr, 26 Fr, 27Fr, 12°, петля средняя, для резектоскопа Olympus, для TURis резекции в физрастворе, (12 шт в упаковке).	Упак	1	807761	807761
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.0, длиной (мм) 35, шт	Винт костный Многоосевой для стержня диаметром 5.5 мм, – изготовлен из титанового сплава, американский стандарт, немецкий стандарт. 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 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры: диаметр 4.0мм/ 4.5мм/ 5.0мм/ 5.5мм/ 6.0мм/ 6.5мм/ 7.5мм/ 8.5мм, длина от 20 до 65 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.	Шт	20	44418	888360
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 5.0, длиной (мм) 45, шт		Шт	20	44418	888360
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт костный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.5, длиной (мм) 45, шт		Шт	20	44418	888360
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гайка для стержней диаметром 5.5 мм с отламывающейся головкой	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой - Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -5°. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип	Шт	181	20933	3788873
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень металлический диаметром (мм) 5.5, длиной (мм) 500	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5.5, на	Шт	20	23760	475200



			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 , градация , американский стандарт, немецкий стандарт .				
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 г)	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% N, N – 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 затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате	Шт	5	25750	128750
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гайка для задней шейной системы	Гайка используется для фиксации головки кортикальных и спонгиозных винтов на стержне при использовании на шейном отделе позвоночника. "Гайка однокомпонентная низкопрофильная. Резьба-прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижает возможность вывинчивания гайки. Диаметр гайки 6,3 мм. Высота гайки 3,6 мм. "	Шт	25	17885	447125
<b>Всего: девять миллионов шестьсот девяносто тысяч девятьсот семьдесят девять тенге</b>							<b>9 690 979</b>
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.			

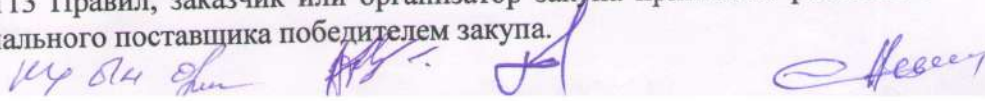
3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права 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 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 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 **10:30 часов 02 декабря 2020 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КПП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 02 декабря 2020 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал,, КПП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 235150 (вн. 273).



*[Handwritten signature in blue ink]*

**АМИТОВ Н.Е.**

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

*[Handwritten signature in blue ink]*

*[Handwritten signature in blue ink]*