



Объявление №73

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 за купу 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 за купе способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по за купу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 8 733 895 (восемь миллионо семьсот тридцать три тысячи восемьсот девяносто 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.Назарбаева №72.	Спонгиозный шейный винт 3.5 мм	Винт полиаксиальный. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 30 градусов. Винт имеет самонарезающий кончик. Резьба по всей длине стержня винта. Хвостовая часть винта имеет равный диаметр на всем протяжении, что препятствует самовывинчиванию винта из позвонка. Головка полиаксиального винта имеет блокирующий механизм в виде внутренней гайки. Размеры: 16мм, 18мм, 22мм, 24мм, 26мм	Шт	44	57800	2 543 200
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень, 200 мм	Стержень должен быть гладким. Стержень должен быть показан для фиксации шейно-затылочной зоны. Диаметр стержня должен быть не более 3.2мм, Длина стержня должна быть не менее 200мм	Шт	4	16950	67 800
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Коннектор для задней шейной системы	Коннектор должен иметь низкий профиль. Коннектор должен представлять собой перекладки прямоугольной формы с профилированным торцом под стержень 3,2 мм с и закрывающим механизмом в виде внутренней гайки. Материал – сплав титана. 50 мм.	Шт	3	47980	143 940
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кортикальный винт 3,5мм	Кортикальный винт диаметром 3,5 мм, кончик винта должен быть самонарезающийся, резьба по всей длине винта, форма головки-полусфера, поверхность головки должна быть гладкая, шлиц винта должен быть гексагональный. Длина винта от 8 до 75 мм, диаметр головки винта 6 мм, диаметр гексагонального шлица 2,5 мм. Размеры: 8мм, 10мм	Шт	9	57600	518 400
5	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	44	17900	787 600
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Затылочный стержень	Затылочный стержень должен быть гладким. Стержень должен быть показан для фиксации шейно-затылочной зоны. Диаметр стержня должен быть не более 3.2мм, Длина стержня должна быть не менее 200мм Утолщение диаметра до 3.6мм должно происходить в переходной от шеи к затылку части для сопротивления нагрузкам. Затылочная часть стержня должна быть приспособлена для установки затылочных винтов. Стержень должен заканчиваться утолщение в виде пластины. Пластина должна иметь от 3 до 4 отверстий для	Шт	4	59890	239 560

			крепления затылочными винтами. Ширина пластины должна быть от 3,6 до 4,0 мм. Пластина должна иметь отверстия овальной формы. Пластина должна быть с ограниченным контактом. Длина пластины 30-40 мм. Стержень с пластиной должен быть прямым.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецидальной резьбой M22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4°, 8° и 15°.	Шт	2	426550	853 100
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейдж дистракционный отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецидальной резьбой M22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4°, 8° и 15°. Показания к применению: для замещения тел позвонков в грудном и поясничном отделе позвоночника на уровне T1-L5 передним или передне-боковым доступом	Шт	5	426550	2 132 750
9	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 затверждения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате.	Шт	20	25750	515 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шунтирующая система стандартная (низкого, среднего и высокого давления)	Клапаны с контролем оттока СМЖ производятся из двух различных материалов – полипропилена и силикона, исключаящих слипание и деформацию клапанов. Клапаны: (контурные) – включают в себя центральный резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также один или два окклюдера для осуществления выборочной промывки. Катетеры, входящие в состав систем, производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлеобразованию. Защелкивающиеся шунтирующие системы включают интегрированный вентрикулостомический резервуар с защелкой, предназначенной для соединения с катетером, имеющим аналогичную систему крепления. В комплект входят: • Клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный, размерами 18x32 мм, резервуар	Шт	5	186509	932 545

		<p>диаметром 14 мм, высота 7.5 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом, длиной 230 мм, диаметр 2,5 мм, внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 1,6 см. Наличие трех маркеров длины, через 5 см от проксимального конца. • Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, диаметр 2,5 мм, внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 4 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие трех маркеров длины, через 10 см от дистального конца. 			
Всего: восемь миллионо семьсот тридцать три тысячи восемьсот девяносто пять тенге					
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика					8 733 895
			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 21 октября 2020 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 72, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 21 октября 2020 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.