



### Объявление №28

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 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 **5 659 752 (пять миллионов шестьсот пятьдесят девять тысяч семьсот пятьдесят два) 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.	Интерферентный винт биоабсорбируемый 7; 8; 9; 10 x20 мм, 25мм, 30	Винтовой интерферентный фиксатор должен быть изготовлен из биорассасывающегося материала - полимолочной кислоты (PLDLLA). Должен иметь гомогенную, плотную (неперфорированную) структуру. Предназначен для феморальной и тиббиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС. Фиксатор должен иметь винтовую нарезку, быть каниюлированным по всей длине. Внутренний канал винта должен иметь звездчатую форму для введения звездчатой отвертки (типТогх) на протяжении не менее 19мм для винтов длиной 20 мм, не менее 23 мм для винтов длиной 25 мм и не менее 28 мм для винтов длиной 30 мм (для предупреждения переломов винта во время вкручивания). Длина фиксаторов 20 мм, 25 мм и 30 мм, диаметр 7мм, 8 мм, 9 мм. Должны поставляться в стерильной упаковке.	Шт	20	45000	900 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пуговица для феморальной фиксации с полиэфирной нитью 15 мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм	Пуговица для феморальной фиксации с полиэфирной нитью - Пластина из титанового сплава с закругленными краями для предотвращения растираний петель и нити. Все 3 материала подобраны и проверены на прочность, биосовместимость и сопротивление. Сопротивление материала превышает сопротивление кости. В пластине 4 круглых отверстий для нитей и петель, длиной 15мм, 20мм, 25мм, 30мм и 35мм. Пуговицы и нити разработаны для безопасности и просты в использовании.	Шт	20	46350	927 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фреза хирургическая размер 4,0 мм;	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм Агрессивная. Диаметр не более 4 мм. Стерильные, одноразовые. В упаковке не менее 5 шт. имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера.	Упак	1	150612	150612
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фреза хирургическая размер 5,0 мм;	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм; Агрессивная. Диаметр не более 5 мм. Стерильные, одноразовые, в упаковке не менее 5 шт, имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера.	Упак	1	150612	150 612
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Комплект одноразовых трубок	Комплект одноразовых трубок. В комплект входят трубки для подачи жидкости и трубки для оттока. Трубки предназначены для подачи и оттока жидкости. Трубки для оттока жидкости раздвоенные для осуществления оттока от шейвера и от каниюли. Две прокалывающих иглы для пакетов с промывающей жидкостью. Трубки одноразовые. Поставляются по 10 комплектов (трубки для подачи + трубки для оттока) в упаковке. Стерильные. Трубки двудиаметральные. Мембраны измеряющие давление находятся непосредственно на устройстве крепления трубок к артроскопической помпе. Прокалывающие иглы изготовлены из пластика. Силиконовая трубка повышенной мягкости для прокачивания жидкости по трубе. Совместимость подающих трубок с артроскопическими помпами Stryker A06-07, Stryker Flocontrol, с помпой для гистероскопии Stryker FluidSafe, аспиратором - ирригатором Stryker P102.	Шт	2	357588	715 176
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Комплект приточных силиконовых дренажных трубок многоразовых	Комплект приточных силиконовых дренажных трубок многоразовых. Совместимость с артроскопической помпой Stryker A06-07, Stryker Flocontrol, с помпой для гистероскопии Stryker FluidSafe, аспиратором - ирригатором P102. Трубки предназначены для подачи жидкости. Две прокалывающих иглы для пакетов с	Шт	2	177408	354 816



			промывающей жидкостью. Трубки многоразовые. Выдерживают 20 циклов автоклавирувания. Трубки двудиаметральные. Устройство крепления трубок к артроскопической помпе Stryker A06-07. Мембраны измеряющие давление находятся непосредственно на устройстве крепления трубок к артроскопической помпе. Мембраны сменные, в комплект поставки входят 10 запасных мембран. Прокалывающие иглы изготовлены из металла. Силиконовая трубка повышенной мягкости для прокачивания жидкости по трубе. Силиконовая трубка повышенной мягкости крепится непосредственно к замку.			
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Выкусыватель хирургический обратный размером 3,4 мм, угол 0°	Выкусыватель хирургический обратный размером 3,4 мм, угол 0° Длина рабочей части 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм. С большими браншами, бранши изогнуты вправо на 0°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки, не более 5,9 мм.	Шт	1	856548 856 548
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0° Прямой, с большими браншами. Диаметр 3,4 мм. Изготовлен из цельной заготовки стали методом фрезерования. Имеет специальный штифт, который срезается при чрезмерном усилии на рукоятке, чтобы избежать поломки бранши в полости сустава. Штифт расположен непосредственно в рукоятке. Усилие на рукоятке, при котором "срезается" штифт. Неразборный. Длина рабочей части 117 - 125 мм. Ширина рабочей части, не более 5 мм. Ширина разреза, не более 3,3 мм. Толщина рукоятки, не более 5,9 мм.	Шт	1	531300 531 300
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо размером 3,4 мм, угол 30°	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо; размером 3,4 мм, угол 30° Правоизогнутый с большими браншами 30°. Диаметр 3,4 мм. Неразборный. длина рабочей части 117 - 125 мм, ширина рабочей части, не более 5 мм, ширина разреза, не более 3,3 мм, толщина рукоятки, не более 5,9 мм.	Шт	1	531300 531 300
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 2,7 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 2,7 мм, угол 0° Прямой, с большими браншами, диаметр не более 2,7 мм, изготовлен из цельной заготовки стали методом фрезерования, имеет специальный штифт, который срезается при чрезмерном усилии на рукоятке, чтобы избежать поломки бранши в полости сустава, штифт расположен непосредственно в рукоятке, неразборный, толщина рукоятки не более 5,9 мм.	Шт	1	542388 542 388
<b>Всего: пять миллионов шестьсот пятьдесят девять тысяч семьсот пятьдесят два тенге</b>						<b>5 659 752</b>
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>				<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.</b>		

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 **15:30 часов 03 апреля 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 Абая 65, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **16:00 часов 03 апреля 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.