

**Объявление № 20
от 14 марта 2018 года.**

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9

2. **Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому товару:**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	Устройство для установки дренажей: Многоразовый предзаряженный набор для установки стентов, 8,5 Fr. для работы с каналом 3,2 мм и более, рабочая длина 1550 мм. Совместимость с проводником 0,035. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Набор предварительно собран, содержит вводимый катетер и толкающую трубку.	штук	1	214 704	214 704
2	Устройство для установки дренажей: Многоразовый предзаряженный набор для установки стентов, 10 Fr. для работы с каналом 3,7 мм и более, рабочая длина 1550 мм. Совместимость с проводником 0,035. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Набор предварительно собран, содержит вводимый катетер и толкающую трубку.	штук	1	214 704	214 704
3	Тубус для литотриптора: Многоразовая трубчатая оболочка для механических литотрипторов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под	штук	1	180 684	180 684

	рентгеноскопическим контролем. Совместимость с металлической витой оболочкой, корзинкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.				
4	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая 4-проволочная корзинка для механических литотрипторов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с трубчатой оболочкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен.	штук	1	283 500	283 500
5	Баллон для извлечения камней: Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 2 отдельных портов для введения жидкостей и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие в дистальной части порта для проводника. Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	штук	1	204 120	204 120
6	Корзина: Одноразовая 4-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие дистального конца,	штук	1	257 796	257 796

	совместимого с проводником диаметром 0.035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.				
7	Корзина: Одноразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие дистального конца, совместимого с проводником диаметром 0.035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	штук	1	270 212	270 212
8	Корзина: Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирувания и	штук	1	340 200	340 200

	ультразвуковой обработки.				
9	<p>Корзина: Многоразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.</p>	штук	1	340 200	340 200
10	<p>Папиллотом: Одноразовый трехпросветный папиллотом. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1700 мм. Наличие рентгеноконтрастной маркировки (4 метки) на дистальной части, обозначающей начало, конец и середину режущей части, а также начало изолирующего покрытия для безопасной и точной работы. Длина режущей струны – 20 мм, длина дистальной части – 7 мм, диаметр дистальной части – 4,5 Фр. Совместимость с проводником 0,035. Наличие изолирующего покрытия на проксимальной части режущей струны для безопасной работы. Предварительно изогнутая конструкция. Стабильная ориентация режущей струны. Наличие С-образного держателя для удобства работы с канюлей. Возможность работы с V-системой. Наличие встроенной ручки в комплекте. Наличие 1 штуки в упаковке. Совместимость с имеющимся оборудованием Olympus.</p>	штук	2	162 540	325 080

11	Билиарный стент: Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 50 мм, прямой тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.	штук	3	45 360	136 080
12	Билиарный стент: Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 70 мм, прямой тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.	штук	3	45 360	136 080
13	Билиарный стент: Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 90 мм, прямой тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.	штук	1	45 360	45 360
14	Билиарный стент: Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 8.5 Фр., длина между лепестками 50 мм, прямой тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.	штук	3	45 360	136 080
15	Билиарный стент: Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 8.5 Фр., длина между лепестками 70 мм, прямой	штук	3	45 360	136 080

	тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.				
16	Билиарный стент: Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 8.5 Фр., длина между лепестками 90 мм, прямой тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.	штук	1	45 360	45 360
17	Билиарный стент: Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 8.5 Фр., длина между лепестками 120 мм, изогнутый в центральной части. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.	штук	1	45 360	45 360

3. **Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течение 2018 года после получения заявки от заказчика. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

5. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 26 марта 2018 года включительно.

6. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 27 марта 2018 года, время 10.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Каждый 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**И.о. главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области**



И.Н. Войтов