

**Объявление № 9 от 06 марта 2019 года.
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
эндоскопических расходных инструментов**

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 | Единиц а измере ния | Количе ство | Цена | Сумма, выделенная для закупа (тенге) |
|---|--|------------------------------|----------------|--------|---|
| 1 | G-240-3527S - Проводник VisiGlide длиной 2700мм, диаметром 0,035 дюймов Одноразовый проводник для ЭРХПГ VisiGlide длиной 2700мм, диаметром 0,035 дюймов, с гидрофильным покрытием кончика 7мм, прямой дистальный конец, измерительная функция, 1 штука в упаковке | штук | 1 | 95000 | 95000 |
| 2 | G-240-3545S - Проводник VisiGlide длиной 4500мм, диаметром 0,035 дюймов Одноразовый проводник для ЭРХПГ VisiGlide длиной 2700мм, диаметром 0,035 дюймов, с гидрофильным покрытием кончика 7мм, прямой дистальный конец, измерительная функция, 1 штука в упаковке | штук | 1 | 104000 | 104000 |
| 3 | KD-V411M-0720 - Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом Одноразовый трехпросветный папиллотом. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1700 мм, длина дистальной части 7 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие | штук | 2 | 96000 | 192000 |

| | | | | | |
|---|---|------|----|--------|--------|
| | <p>изоляционного покрытия на проксимальной части режущей струны. Наличие 2 отдельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "ЛуерЛок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен</p> | | | | |
| 4 | <p>KD-V411M-0320 - Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом</p> <p>Одноразовый трехпросветный папиллотом. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1700 мм, длина дистальной части 3 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Фр. Наличие изоляционного покрытия на проксимальной части режущей струны. Наличие 2 отдельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "ЛуерЛок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен</p> | штук | 2 | 103000 | 206000 |
| 5 | <p>PBD -1030 - 1005 - Билиарный стент</p> <p>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.</p> | штук | 10 | 29000 | 290000 |

| | | | | | |
|---|--|------|---|-------|--------|
| | | | | | |
| 6 | <p>PBD -1030 - 1007 Билиарный стент</p> <p>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.</p> | штук | 2 | 29000 | 58000 |
| 7 | <p>PBD -1032 - 1005 Билиарный стент</p> <p>Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 50 мм, изогнутый тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.</p> | штук | 2 | 30000 | 60000 |
| 8 | <p>BV232P-A - Баллон для литоэкстракции</p> <p>Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". 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.</p> | штук | 2 | 92000 | 184000 |

| | | | | | |
|----|---|------------------|---|--------|--------|
| 9 | <p>BV232P-B - Баллон для литоэкстракции</p> <p>Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше 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</p> | штук | 2 | 119000 | 238000 |
| 10 | <p>FG-23Q-1 - Корзинка 4-проволочная</p> <p>Многоразовая 4-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм. 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 автоклавирования и ультразвуковой обработки.</p> | штук | 1 | 201000 | 201000 |
| 11 | <p>MAJ-897 - Пластина пассивного электрода / уп-10шт/</p> <p>Нейтральный электрод, одноразовый для использования с установкой электрохирургической ESG-100, UES-</p> | Упаковка 10 штук | 1 | 80000 | 80000 |

