

**Объявление №18 от 04 июня 2021 года  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диалитических, 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) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управление 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 закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару.

**3.**

№ лота	Наименование товара или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Клип-апликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм /HX-110UR/	Многоразовый клип-апликатор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезарядить клип-апликатор в 2 действия. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклаваивания и ультразвуковой обработки.	штук	1	644 743,77	644 743,77
2	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм /FD-410LR/	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1650 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 5 мм, длина браншей 3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиральной обложке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилилен.	штук	2	161 702,56	323 405,12
3	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 3,2 мм, длина 2300 мм /FD-411UR/	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3,2 мм и более, длина 2300 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 4 мм, длина браншей 2 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиральной обложке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилилен.	штук	3	161 702,56	485 107,68
4	Иньекционные иглы, для канада 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610L-0426/	Одноразовый инъектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 1650мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке	штук	1	161 625,48	161 625,48
5	Иньекционные иглы, для канада 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610U-0426/	Одноразовый инъектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке	штук	1	143 184,99	143 184,99
6	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 1650 мм /HX-21L-1/	Многоразовое лигирующее устройство для лигирования варикозно расширенных вен. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1650 мм. Возможность наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвешивной пластиковой обложки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклаваивания и ультразвуковой обработки.	штук	1	241 778,91	241 778,91
7	Ручка для лигаторов, корзинок МА-479	Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств – винт на дистальной части и винт на слайдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Olympus. Возможность автоклаваивания и ультразвуковой обработки.	штук	1	99 191,35	99 191,35

8	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм, (уп.-10шт) /МАУ-339/	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством OUpurus. Наличие 10 штук в упаковке.	штук	3	169 451,89	508 355,67
9	Пятиногий захват, для канала 2.8 мм, длина 2300 мм. /FG-46U-I/	Многоразовый пятиногий захват. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 20 мм. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интгрированной ручки. Наличие порта для промывания с размером типа "Дуер-Лок". Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	штук	5	390 565,94	1 952 829,68
10	Биполярный электрод ВISOAG для коагуляции гемостаза /CD-B620-LA/	Биполярный электрод для коагуляции гемостаза. Биполярный спиральный наконечник для коагуляции под любым углом. Жесткость трубки для упрощения ввода и передачи давления на место кровотечения. Интгрированный иригационный канал для свободного промотра. Мин. ш рабочего канала 2,8 мм. Рабочая длина 3500 мм. Наружный ш 7 Fg.	штук	1	201 999,05	201 999,05
11	Электрохирургические петли для канала 2.8 мм, длина 2300 мм /SD-210U-15/	Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной проволоки 0.47 мм. Наличие интгрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	штук	1	122 955,94	122 955,94
<b>Итого:</b>					<b>4 885 177,64</b>	

4. Место поставки. 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

5. Сроки и условия поставки. Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2021 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

6. 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 10 июня 2021 года включительно.

7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11 июня 2021 года, время 11.00 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, разрешения, 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 закупок, 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 закупок по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заместитель и.о. главного врача  
по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Врач хирург - эндоскопист

Каипов А.Ж.

Джаппаев Д.С.

