

Протокол итогов по объявлению №7
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

г. Костанай

15 часов 00 минут, 11 марта 2022 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Рабочий элемент биоплярный	Элемент рабочий пассивный, биоплярный (гибридный), с титановой рукояткой, для резектоскопа 253-000-400. Элемент рабочий пассивный. Возможность использования с биоплярным резектоскопом. Возможность использования с монополярным резектоскопом. Возможность использования с уретротомом. Эргономичная H-образная титановая рукоятка. Раздельный ВЧ разъем. Вращающееся кольцо для большого пальца. Электрод крепится зашелкиванием. Поворотный замок для фиксации эндоскопа. Поворотный замок для фиксации с тубусом. Направляющая трубка для электрода. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали и титана. Возможность автоклавирования. Совместимость с эндоскопом 30°, диаметром 4,0 мм, 302 мм. Совместимость с тубусом резектоскопа 24/26 Шр. Совместимость с одностержневыми электродами резектоскопа диаметром 24 Шр. Совместимость с тубусом уретротомы 21 Шр. Совместимость с одностержневыми ножами уретротомы.	шт	1	1 014 832	1 014 832,0
2	Тубус	Тубус эндоскопический резектоскопа ротационный, 24/26 Chagt, состоящий из наружного и внутреннего тубусов, со скошенным керамическим кончиком, механизмом QuickLock, влючая стандартный обтуратор 253-000-044 253-000-256. Тубус эндоскопический резектоскопа. Диаметр наружного тубуса 26 Шр. Диаметр внутреннего тубуса 24 Шр. Стандартный неотключаемый обтуратор. Все составные части полностью совместимы друг с другом. Присоединение/отсоединение внутреннего тубуса осуществляется нажатием одной кнопки. Внутренний тубус вращается относительно наружного на 360° без ограничений. Два запорных крана с коннекторами. Люер у наружного тубуса. Отверстия на дистальном конце наружного тубуса. Скошенный керамический кончик у внутреннего тубуса. Поворотный замок у внутреннего тубуса для фиксации рабочего элемента. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали и керамики. Возможность автоклавирования.	шт	1	746 617,0	746 617,0
3	Оптика	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 4 мм. Длина рабочей части трубки, не более 300 мм. Угол направления наблюдения не менее 12°. Оптическая система стержневая с впаиным защитным сапфировым стеклом на дистальном окне устойчивым к механическим воздействиям. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегрева световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндовидеокамерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик. В комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей, тубус защитный автоклавированный. Автоклавированный эндоскоп при температуре 132±2°С с продолжительностью 5±1 мин.	шт	1	1 789 696,0	1 789 696,0
4	Кабель осветительный эндоскопический	Кабель осветительный эндоскопический. Кабель осветительный эндоскопический предназначен для передачи светового потока от осветителя до входного разъема осветительного канала жесткого эндоскопа. Диаметр волоконного жгута, не менее 3 мм. Длина кабеля, не менее 2400 мм. Масса кабеля, не более 400 г. Срок службы, не менее 5 лет	шт	1	196 875,0	196 875,0

		Рабочий диапазон температур, от 10 до 40 градусов С. Стерилизацию осуществляют химическим (использование химических средств в виде раствора) плазмальным или паровым (автоклавирувание при температуре 134 градусах С, давлении 0,21 Мпа в течение 5 мин) способами.			
5	Корзина	Корзина проволочная для эндоскопов с крышкой, 460x80x52 с ложементами 60741, Корзина проволочная, сетчатая для стерилизации и хранения эндоскопов, с крышкой и замковым устройством. Размер корзины 460x80x52 мм, для размещения не более 2 эндоскопов. Внутри корзины силиконовые вкладыши, не менее 2 шт, для фиксации эндоскопов различной длины.	шт	1	92 625,0 92 625,0
6	Шнур высокочастотный биполярный	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов. Кабель, биполярных инструментов (пинцетов) Инструментальная часть - подключение к резектоскопу WOLF, RZ. Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм. Длина кабеля 4 м.	шт	1	99 000,0 99 000,0
7	Петля режущая, биполярная, малая	Петля, режущая, биполярная, 26 Fr., малая, для использования с тубусом резектоскопа 26040 SL, 26050 SC/SL и оптикой, цветовой код желтый.	шт	6	15 430,0 92 580,0
Итого:					4 032 225,0

3. По итогам закупки представлены новые предложения потенциальных поставщиков:

1) В 10:08, 11.03.2022 года ООО «Братья Азизьяр ИКО» г.Петропавловск, ул.Нуруллана Назарбаева, 127

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Рабочий элемент биполярный	Элемент рабочий пассивный, биполярный (гибридный), с титановой рукояткой, для резектоскопа 253-000-400. Элемент рабочий пассивный. Возможность использования с биполярным резектоскопом. Возможность использования с монополярным резектоскопом. Возможность использования с уретротомом. Эргономичная Н-образная титановая рукоятка Раздельный ВЧ разъем. Вращающееся кольцо для большого пальца. Электрод крепится заклеиванием. Поворотный замок для фиксации эндоскопа. Поворотный замок для фиксации с тубусом. Направляющая трубка для электрода Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали и титана. Возможность автоклавирувания. Совместимость с эндоскопом 30° диаметром 4,0 мм, 302 мм. Совместимость с тубусом резектоскопа 24/26 Шпр. Совместимость с одностержневыми электродами резектоскопа диаметром 24 Шпр. Совместимость с тубусом уретротома 21 Шпр. Совместимость с одностержневыми ножами уретротома.	шт	1	1 012 000,0	1 012 000,0
2	Тубус	Тубус эндоскопический резектоскопа ротационный, 24/26 Шаг., состоящий из наружного и внутреннего тубусов, со скошенным керамическим кончиком, механизмом QuickLock, включая стандартный обтуратор 253-000-044 253-000-256, Тубус эндоскопический резектоскопа. Диаметр наружного тубуса 26 Шпр. Диаметр внутреннего тубуса 24 Шпр. Стандартный неотключаемый обтуратор. Все составные части полностью совместимы друг с другом. Присоединение/отсоединение внутреннего тубуса осуществляется нажатием одной кнопки. Внутренний тубус вращается относительно наружного на 360° без ограничений. Два запорных крана с коннекторами. Люер у наружного тубуса. Отверстия на дистальном конце наружного тубуса. Скошенный керамический кончик у внутреннего тубуса. Поворотный замок у внутреннего тубуса для фиксации рабочего элемента. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали и керамики. Возможность автоклавирувания.	шт	1	745 000,0	745 000,0
3	Оптика	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 4 мм. Длина рабочей части трубки, не более 300 мм. Угол направления наблюдения не менее 12°. Оптическая система стержневая с втяжным защитным сапфировым стеклом на дистальном окне устойчивым к механическим воздействиям. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегрева световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндоскопическими камерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик.	шт	1	1 782 000,0	1 782 000,0

		В комплекте два перходника для подключения световых кабелей различных производителей, тубус защитный автоклавируемый. Автоклавируемый эндоскоп при температуре 132±2°C с продолжительностью 5±1 мин.				
4	Кабель осветительный эндоскопический	Кабель осветительный эндоскопический, Кабель осветительный эндоскопический предназначен для передачи светового потока от осветителя до входного разъема осветительного канала жесткого эндоскопа. Диаметр волоконного жгута, не менее 3 мм. Длина кабеля, не менее 2400 мм. Масса кабеля, не более 400 г. Срок службы, не менее 5 лет Рабочий диапазон температур, от 10 до 40 градусов С. Стерилизацию осуществляют химическим (использование химических средств в виде раствора) плазменным или паровым (автоклавирование при температуре 134 градусах С, давлении 0,21 Мпа в течение 5 мин) способами. Корзина проволочная для эндоскопов с крышкой, 460x80x52 с ложементом 60741, Корзина проволочная, сетчатая для стерилизации и хранения эндоскопов, с крышкой и замковым устройством. Размер корзины 460x80x52 мм, для размещения не более 2 эндоскопов. Внутри корзины силиконовые вкладки, не менее 2 шт, для фиксации эндоскопов различной длины. Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов. Кабель биполярных инструментов (пиншеть). Инструментальная часть - подклонение к резектоскопу WOLF, RZ. Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм. Длина кабеля 4 м.	шт	1	193 000,0	193 000,0
5	Корзина		шт	1	91 000,0	91 000,0
6	Шнур высокочастотный биполярный		шт	1	97 000,0	97 000,0
Итого:						3 920 000,0

4.В соответствии главы 5, правил 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложенного единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 10-08, 11.03.2022 года ТОО «Братья Азизяр ИКО» г.Петропавловск, ул.Нурсултана Назарбаева, 127

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Рабочий элемент биполярный	Элемент рабочий пассивный, биполярный (гибридный), с титановой рукояткой, для резектоскопа 253-000-400. Элемент рабочий пассивный. Возможность использования с биполярным резектоскопом. Возможность использования с монополярным резектоскопом. Возможность использования с уретротомом. Эргономичная Н-образная титановая рукоятка Раздельный ВЧ разъем. Вращающееся кольцо для большого пальца. Электрод крепится запелкиванием. Поворотный замок для фиксации эндоскопа. Поворотный замок для фиксации с тубусом. Направляющая трубка для электрода Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали и титана. Возможность автоклавирувания. Совместимость с эндоскопом 30°, диаметром 4,0 мм, 302 мм. Совместимость с тубусом резектоскопа 24/26 Шпр. Совместимость с одноостержневыми электродами резектоскопа диаметром 24 Шпр. Совместимость с тубусом уретротом 21 Шпр. Совместимость с одноостержневыми ножами уретротом.	шт	1	1 012 000,0	1 012 000,0
2	Тубус	Тубус эндоскопический резектоскопа ротационный, 24/26 Шагг., состоящий из наружного и внутреннего тубусов, со скошенным керамическим кончиком, механизмом QuickLock, включая стандартный обтуратор 253-000-044 253-000-256, Тубус эндоскопический резектоскопа. Диаметр наружного тубуса 26 Шпр. Диаметр внутреннего тубуса 24 Шпр. Стандартный неотклоняемый обтуратор. Все составные части полностью совместимы друг с другом. Присоединение/отсоединение внутреннего тубуса осуществляется нажатием одной кнопки. Внутренний тубус вращается относительно наружного на 360° без ограничений. Два запорных крана с коннекторами. Люсер у наружного тубуса. Отверстия на дистальном конце наружного тубуса. Скошенный керамический кончик у внутреннего тубуса. Поворотный замок у внутреннего тубуса для фиксации рабочего элемента. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали и керамики. Возможность автоклавирувания.	шт	1	745 000,0	745 000,0
3	Оптика	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 4 мм. Длина рабочей части трубки, не более 300 мм. Угол направления наблюдения не менее 12°. Оптическая система стержневая с впаиваемым защитным сапфировым стеклом на дистальном окне устойчивым	шт	1	1 782 000,0	1 782 000,0

		к механическим воздействиям. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегиба световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндоскопическими камерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальной коррозионностойкая сталь. Материал накладки медицинский пластик. В комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей, трубу защитный автоклавируемый эндоскоп при температуре 132±2°С с продолжительностью 5±1 мин.			
4	Кабель осветительный эндоскопический	Кабель осветительный эндоскопический, Кабель осветительный эндоскопический предназначен для передачи светового потока от осветителя до входного разъема осветительного канала жесткого эндоскопа. Диаметр волоконного жгута, не менее 3 мм. Длина кабеля, не менее 2400 мм. Масса кабеля, не более 400 г. Срок службы, не менее 5 лет Рабочий диапазон температур, от 10 до 40 градусов С. Стерилизацию осуществляют химическим (использование химических средств в виде раствора) плазмменным или паровым (автоклавирувание при температуре 134 градусов С, давления 0,21 Мпа в течение 5 мин) способами. Корзина проволочная для эндоскопов с крышкой, 460x80x52 с ложементами 60741, Корзина проволочная, сетчатая для стерилизации и хранения эндоскопов, с крышкой и замковым устройством. Размер корзины 460x80x52 мм, для размещения не более 2 эндоскопов. Внутри корзины силиконовые вкладки, не менее 2 шт, для фиксации эндоскопов различной длины. Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов. Кабель биполярных инструментов (пинцетов). Инструментальная часть - подключение к релектроскопу WOLF, RZ. Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм. Длина кабеля 4 м.	шт	1	193 000,0
5	Корзина		шт	1	91 000,0
6	Шнур высокочастотный биполярный		шт	1	97 000,0
Итого:					3 920 000,0

5. В соответствии с п.100 Постановления лоты №7 лот признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
7. В соответствии с пунктом 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

Члены комиссии:

И.о. заместителя главного врача
по экономическим вопросам

Юрисконсульт

Менеджер

Заведующая гистологического отделения

Заместитель главного врача по лечебной работе

Нарыжная Е.Ф.

Залесский В.В.

Сагумбаева М.М.

Сейдахметова Ж.К.

Испамбетов К.Б.

