

**Протокол итогов  
по объявлению № 20  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 30 минут  
02 апреля 2018 года

1. Основание: пункт 110 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» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	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,	штук	1	214 704	214 704

	содержит вводимый катетер и толкающую трубку.				
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 рентгеноскопическим контролем. Совместимость с металлической витой оболочкой, корзинкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	штук	1	180 684	180 684
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	штук	1	204 120	204 120

	стерилен.				
6	<p>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, 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.</p>	штук	1	257 796	257 796
7	<p>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.</p>	штук	1	270 212	270 212
8	<p>Корзина:  Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка. Возможность работы с</p>	штук	1	340 200	340 200

	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 ультразвуковой обработки.				
9	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.	штук	1	340 200	340 200
10	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.	штук	2	162 540	325 080

	<p>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>				
11	<p>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.</p>	штук	3	45 360	136 080
12	<p>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.</p>	штук	3	45 360	136 080
13	<p>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.</p>	штук	1	45 360	45 360
14	<p>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.</p>	штук	3	45 360	136 080

	Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.				
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 тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.	штук	3	45 360	136 080
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. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

**В 16:30 часов 26.03.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью  
«NOVIRS»  
г.Алматы, Алмалинский район, ул. Абылай хана 51/53**

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (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	115704	115704
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	110700	110700
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 рентгеноскопическим контролем. Совместимость с металлической витой оболочкой, корзинкой и рукояткой для механических	штук	1	180 684	180 684

	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, совместимого с проводником диаметром 0.035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с	штук	1	257 796	257 796



	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	181200	181200

	ультразвуковой обработки.				
9	Корзина: Многоразовая 8-проволочная корзина для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзины 20 мм. Корзина 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.	штук	1	340 200	340 200
10	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.	штук	2	162 540	325 080
11	Билиарный стент: Возможность работы с	штук	3	45 360	136 080

	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.				
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 тип.	штук	3	45 360	136 080

	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

В 14:20 часов 26.03.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛПУ Снаб» г.Костанай, ул. Шайсултан Шаяхметов, 146					
№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Устройство для установки дренажей MAJ-509	штук	1	118752	118752
2	Устройство для установки дренажей MAJ-510	штук	1	118752	118752
3	Корзина FG-22Q-1	штук	1	188145	188145

4	<p>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.</p>	штук	1	283 500	283 500
5	<p>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.</p>	штук	1	204 120	204 120
6	<p>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, 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</p>	штук	1	257 796	257 796

	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 C-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 автоклавирования и ультразвуковой обработки.	штук	1	181200	181200
9	Корзина: Многоразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с	штук	1	340 200	340 200

	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.				
10	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.	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.	штук	3	45 360	136 080

	Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.				
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 тип. Рентгенконтрастный. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи.	штук	3	45 360	136 080



	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
Цена договора в тенге					2 949 596

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, потенциальные поставщики не присутствовали.
6. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**Главный врач  
КГП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области**



**С.К. Шүменбаев**