

**Протокол итогов
по объявлению № 9
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут
13 марта 2019 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:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	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,	штук	2	96000	192000

	<p>длина дистальной части 7 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>				
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.</p>	штук	2	29000	58000

	Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента и улучшения тока желчи. Стерильный.				
7	PBD -1032 - 1005 Билиарный стент 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.	штук	2	30000	60000
8	BV232P-A - Баллон для литоэкстракции 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.	штук	2	92000	184000
9	BV232P-B - Баллон для литоэкстракции 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	штук	2	119000	238000

	рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен				
10	FG-23Q-1 - Корзинка 4-проволочная 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.	штук	1	201000	201000
11	MAJ-897 - Пластина пассивного электрода / уп-10шт/ Нейтральный электрод, одноразовый для использования с установкой электрохирургической ESG-100, UES-40/30.	Упаковка 10 штук	1	80000	80000
	ИТОГО:				1708000

3. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

В 09:22 часов 12.03.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛПУ снаб» г.Костанай ул.Ш.Шаяхметов, 146					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Проводник /G-240-3527S/	штук	1	76295	76295
2	Проводник / G-240-3545S/	штук	1	83231	83231
3	- Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом / KD-V411M-0720/	штук	2	79200	158400
4	Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом /KD-V411M-0320 /	штук	2	82085	164170
5	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fn /PBD -1030 – 1005/	штук	10	22908	229080

6	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fn / PBD -1030 - 1007/	штук	2	22908	45816
7	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fn / PBD -1032 - 1005 /	штук	2	23352	46704
8	Баллон для литоэкстракции /BV232P-A/	штук	2	77330	154660
9	Баллон для литоэкстракции /BV232P-B/	штук	2	94493	188986
10	Корзинка 4-проволочная. Захватывающая, для канала 2,8 мм, длина 1950 мм/ FG-23Q-1	штук	1	165700	165700
11	Пластина пассивного электрода / MAJ-897/ уп-10шт	Упаковка	1	65880	65880
	ИТОГО:				1378922

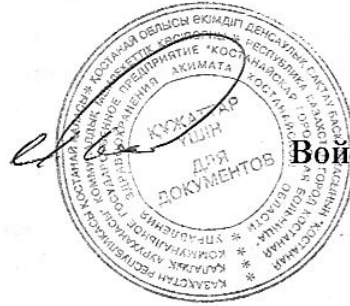
4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛПУ снаб»**, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛПУ снаб»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Проводник /G-240-3527S/	штук	1	76295	76295
2	Проводник / G-240-3545S/	штук	1	83231	83231
3	- Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом / KD-V411M-0720/	штук	2	79200	158400
4	Папиллотом CleverCut3V для V системы с тройным просветом /KD-V411M-0320 /	штук	2	82085	164170
5	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fn /PBD -1030 – 1005/	штук	10	22908	229080
6	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fn / PBD -1030 - 1007/	штук	2	22908	45816
7	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fn / PBD -1032 - 1005 /	штук	2	23352	46704
8	Баллон для литоэкстракции /BV232P-A/	штук	2	77330	154660
9	Баллон для литоэкстракции /BV232P-B/	штук	2	94493	188986

10	Корзинка 4-проволочная. Захватывающая, для канала 2,8 мм, длина 1950 мм/ FG-23Q-1	штук	1	165700	165700
11	Пластина пассивного электрода / МАJ-897/ уп-10шт	Упаковка	1	65880	65880
		ИТОГО:			1378922

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

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



Войтов И.Н.