

**Протокол итогов
по объявлению №15**

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

г. Костанай

11 часов 00 минут, 25 мая 2021 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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 товара или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Переносные мешки давления с манометром Р1В	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регулировку давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	шт	3	25 100	75 300,00
2	Микрокатетер для доставки стентов Rebat, РК-ИМН-5№021091 от 24.09.2020	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тefлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebat, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, ренттеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	шт	4	260 000	1 040 000,00
3	Система для защиты от дистальной эмболии	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тefлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebat, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, ренттеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части	шт	5	387 500	1 937 500,00

С.Ж.

		145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.				
4	Баллонный катетер для ЧТА	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шфта, PTFE покрытие проксимальной части шфта. Длина шфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2-обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15- 17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5;	шт	5	120 000	600 000,00
5	Рабочая вставка биполярных щипцов	совместимые с биполярными щипцами KARL STORZ	шт	3	208 290	624 870,00
6	Хирургические иглы	4A1 - 0,9*36, 4A1 - 0,8*65, 3B1 - 1,1*50, 3B1 - 1,2*55, 4B1 - 0,9*36, 5A1 - 1,3-50, 4A1 - 1,5*50, 4A1 - 0,7*25, 4A1 - 1,2*35, 4A1 - 0,9*20, 4B1 - 1,2*35, 4B1 - 1,3*40, 4B1 - 1,2*55, 4B1 - 1,3*65, 4B1 - 1,5*50, 4B1 - 1,8*60, 4B1 - 1,8*70, 4B1 - 20*90, 4A1 - 1,1*30, 4A1 - 1,2*60, 4A1 - 1,3*40	шт	525	500	262 500,00
7	Нагронная известь	для проведения ингаляционной низкоточной анестезии	кг	200	2000	400 000,00
8	Вазелин	25,0	Фл	200	140	28 000,00
9	Атропин	раствор для инъекций 0,1% 1,0 №10	уп	100	650	65 000,00
Итого:						
						5 033 170,00

Handwritten signature

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

1) В 10:38, 17.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Буран 8»
г.Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
6	Хирургические иглы	4A1 – 0,9*36, 4A1 – 0,8*65, 3B1 – 1,1*50, 3B1 – 1,2*55, 4B1 – 0,9*36, 5A1 – 1,3-50, 4A1 – 1,5*50, 4A1 – 0,7*25, 4A1 – 1,2*35, 4A1 – 0,9*20, 4B1 – 1,2*35, 4B1 – 1,3*40, 4B1 – 1,2*55, 4B1 – 1,3*65, 4B1 – 1,5*50, 4B1 – 1,8*60, 4B1 – 1,8*70, 4B1 – 20*90, 4A1 – 1,1*30, 4A1 – 1,2*60, 4A1 – 1,3*40	шт	525	440,00	231 000,00
					Итого:	231 000,00

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

2) В 12:34, 17.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «MEDICUS-M»
Алматинская область, пос.Отеген – Батыра, ул.Калинина 2, офис 711

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
5	Рабочая вставка биполярных щипцов	совместимые с биполярными щипцами KARL STORZ	шт	3	208 250,00	624 750,00
					Итого:	624 750,00

Рек

3. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:
 3) В 16:00, 17.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «SATCOR»
 г. Алматы, ул. Радова 65, офис 403

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Переносные мешки давления с манометром РІВ	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регулировку давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	шт	3	25 050	75 150,00
Итого:						75 150,00

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

4) В 09:35, 18.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)
 г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
7	Нагронная известь	для проведения ингаляционной низкочастотной анестезии	кг	200	1 924,00	384 800,00
Итого:						384 800,00

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

5) В 11:05, 18.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «TeDeCo»
 г. Нурсултан, ул. Мустафина, д. 21/5, 30

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
2	Микрокатетер для доставки стентов Rebar, РК-ИМИН-5 №021091 от 24.09.2020	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный лосеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного	шт	4	260 000	1 040 000,00

	получателя.			
3	Система для защиты от дистальной эмболии	<p>Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный леевский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebag, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.</p>	шт	5 387 500 1 937 500,00
4	Баллонный катетер для ЧТА	<p>Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шфта, PTFE покрытие проксимальной части шфта. Длина шфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино- иридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RVR): 15- 17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5;</p>	шт	5 120 000 600 000,00
Итого:				3 577 500,00

3. По итогам закула представлены новые предложения потенциальных поставщиков:

6) В П:10, 18.05.2021 года ТОО «AB-SERVIS Comrapu»
г.Нур - Султан, ул.Элихан Бөкейхан, д.19, кв.1

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
2	Микрокатетер для доставки стенов Rebag, РК-ИМН-5№021091 от 24.09.2020	<p>Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный леевский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebag, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного</p>	шт	4	259 500	1 038 000,00

	получателя.					
3	Система для защиты от дистальной эмболии	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный лосеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	шт	5	387 000	1 935 000,00
4	Баллонный катетер для ЧТА	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шфта, PTFE покрытие проксимальной части шфта. Длина шфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2-обжатых (с нулевым профилем) платино- иридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплект: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15- 17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5;	шт	5	119 500	597 500,00
Итого:					3 570 500,00	

I. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

3) В 16:00, 17.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «SATCOR»

г.Алматы, ул.Раждова 65, офис 403

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Переносные мешки давления с манометром P1B	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регулицию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления - и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	шт	3	25 050	75 150,00
Итого:					75 150,00	

2. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

6) В П:10, 18.05.2021 года ТОО «AB-SERVIS Company»
г.Нур - Султан, ул.Элихан Боксейхан, д.19, кв.1

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
2	Микрокатетер для доставки стентов Rebat, РК-ИМН-5№021091 от 24.09.2020	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebah, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	шт	4	259 500	1 038 000,00
3	Система для защиты от дистальной эмболии	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebah, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	шт	5	387 000	1 935 000,00
4	Баллонный катетер для ЧТА	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шфта, PTFE покрытие проксимальной части шфта. Длина шфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождение субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15- 17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шхты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5;	шт	5	119 500	597 500,00
Итого:						3 570 500,00

3. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

2) В 12:34, 17.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «MEDICUS-M» Алматинская область, пос.Оттеген – Батыра, ул.Калинина 2, офис 711						
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
5	Рабочая вставка биполярных щипцов	совместимые с биполярными щипцами KARL STORZ	шт	3	208 250,00	624 750,00
Итого:					208 250,00	624 750,00

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 10:38, 17.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «БуРАН 8» г.Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20						
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
6	Хирургические иглы	4A1 – 0,9*36, 4A1 – 0,8*65, 3B1 – 1,1*50, 3B1 – 1,2*55, 4B1 – 0,9*36, 5A1 – 1,3-50, 4A1 – 1,5*50, 4A1 – 0,7*25, 4A1 – 1,2*35, 4A1 – 0,9*20, 4B1 – 1,2*35, 4B1 – 1,3*40, 4B1 – 1,2*55, 4B1 – 1,3*65, 4B1 – 1,5*50, 4B1 – 1,8*60, 4B1 – 1,8*70, 4B1 – 20*90, 4A1 – 1,1*30, 4A1 – 1,2*60, 4A1 – 1,3*40	шт	525	440,00	231 000,00
Итого:					440,00	231 000,00

5. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

4) В 09:35, 18.05.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75						
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
7	Нагронная известь	для проведения ингаляционной низкочастотной анестезии	кг	200	1 924,00	384 800,00
Итого:						384 800,00

5. В соответствии с п.112 Постановления лоты №,8,11 лоты признаются несостоявшимися в связи с отсутствием ценовых предложений.
 6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
 7. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

Члены комиссии:

И.о. заместителя главного врача
по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Юрисконсульт

Бекбаева М.О.

Заведующий операционным отделением

Кайырмагамбетов Т.Ж.

Заведующая аптекой

Королева Т.В.

И.о. главного врача
КГП «Костанайская гор.
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области»

Джандаев Д.С.

