

**Протокол итогов
по объявлению № 33
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

**11 часов 30 минут
18 сентября 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	Изотонический раствор: совместим с анализатором МЕК закрытого тип (Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	Канистра 20 л	50	30500	1525000
2	Промывающий реагент: совместим с анализатором МЕК закрытого типа (Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент:	Бутыль 5 л.	15	23900	358500

	полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)				
3	Лизирующий реагент: совместим с анализатором МЕК закрытого типа (Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	Бутылка 1 л.	20	34600	692000
4	Очищающий реагент: совместим с анализатором МЕК закрытого типа (Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	Бутылка 1 л.	18	15 200	273600
5	Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа (Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	Штука	4	54 900	219600
6	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа (Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.)	Штука	6	4 900	29400

7	Термопринтерная бумага: совместим с анализатором МЕК закрытого типа Для распечатки результатов исследования. Фасовка: уп. (10 шт). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	Упаковка №10 штук.	4	5400	21600
8	Калибратор : совместим с анализатором МЕК закрытого типа (Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов. Фасовка: 1 x 2ml. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.)	штук 1 x 2ml	1	44 300	44300
9	Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа (Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L,1N,1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	уп. 3*2ml (1L,1N,1H)	4	101 700	406800
10	Микротейнер 0,5мл с сиреневой крышкой с К2 ЭДТА (забор капиллярной крови для гематологических исследований)	штук	12500	80	1000000

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

В 12:00 часов 10.09.2018 года, ТОО «БО-НА» г.Павлодар, ул.Гагарина, 36/4					
№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
10	Мини-пробиирка для забора крови полипропиленовая с с К2 ЭДТА 0,5 мл. с сиреневой крышкой (забор капиллярной крови для гематологических исследований)	штук	12500	58	725000

**В 14:30 часов 10.09.2018 года, Индивидуальный предприниматель
«GroMax»
г.Кокшетау, ул. Акана Сэре 206, каб.10**

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
5	Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа (Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полу трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	Штука	4	48000	192000

**В 13:30 часов 13.09.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр профессионального обучения «АМАНАТ»
г.Алматы, ул. Кошкарбаева, дом 34, кв.17**

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10	Микротейнер 0,5мл с сиреневой крышкой с К2 ЭДТА (забор капиллярной крови для гематологических исследований)	штук	12500	67	837500

**В 13:45 часов 13.09.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп»
г.Астана, р-н Сарыарка, ул. А.Маметов, дом 16, кв.4**

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный.	Канистра 20 л	50	30400	1 520 000

	Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа				
2	<p>Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.</p> <p>Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир.</p> <p>Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)</p>	Бутылка 5 л.	15	23800	357 000
3	<p>Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	Бутылка 1 л.	20	34500	690000
4	<p>Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.</p> <p>Активный компонент: Гипохлорит натрия.</p> <p>Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	Бутылка 1 л.	18	15100	271800
	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полу трубочку, изготовленную	Штука	4	47100	188400

5	из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа				
6	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	Штука	6	4800	28800
7	Для распечатки результатов исследования. Фасовка: уп. (10 шт). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	Упаковка №10 штук.	4	5300	21200
8	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов. Фасовка: 1 x 2ml. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.)	штук	1	44 200	44200
9	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L,1N,1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	уп.	4	101 600	406400

**В 16:20 часов 13.09.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии»
г.Костанай ул. Наримановская, дом 126, офис 27**

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10	Микротейнер 0,5мл с сиреневой крышкой с K2 ЭДТА (забор капиллярной крови для гематологических исследований)	штук	12500	47	587500

4. Также представлено ценовое предложение Товарищества с ограниченной ответственностью «Квадрат N», г.Алматы, мкр.Жетысу-2, корпус 25 Г,

Бизнес центр Fortune, блок Г, каб.205. Вместе с тем, представленное предложение не соответствует форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. Согласно п.108 Потенциальный поставщик не предоставил документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным п.п.2,3,4 п.20 главой 4 Правил организации и проведения закупок 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).

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

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Канистра 20 л	50	30400	1 520 000
2	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализатором МЕК	Бутыль 5 л.	15	23800	357 000

	закрытого типа)				
3	<p>Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	Бутылка 1 л.	20	34500	690000
4	<p>Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	Бутылка 1 л.	18	15100	271800
5	<p>Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	Штука	4	47100	188400
6	<p>Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.</p>	Штука	6	4800	28800

7	Для распечатки результатов исследования. Фасовка: уп. (10 шт). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	Упаковка №10 штук.	4	5300	21200
8	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов. Фасовка: 1 x 2ml. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.)	штук	1	44 200	44200
9	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L,1N,1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа)	уп.	4	101 600	406400
Цена договора в тенге					3527800

В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10	Микротейнер 0,5мл с сиреневой крышкой с К2 ЭДТА (забор капиллярной крови для гематологических исследований)	штук	12500	47	587500
Цена договора в тенге					587500

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовали представители потенциальных поставщиков Товарищества с ограниченной ответственностью «Техноко Групп».

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. Шуменбаев