

**Протокол итогов
по объявлению №12
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай
11 часов 00 минут
31 марта 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 (вакцинобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, стерилизационных (далее – *Поставки*)» (далее – *Постановление*),

2. Организатор государственных закупок – КТП «Костанайская городская больница» Управления 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 или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	Контрольная моча положительная	Бутылка (8мл)	9	1 600,00	14 400,00
2	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	Контрольная моча отрицательная	Бутылка (8мл)	9	1 600,00	14 400,00
3	Набор для определения С-реактивного белка методом латекс-аглогтинации на 250 определений	Методом латекс-аглогтинации на 250 определений	упаковка	5	11 000,00	55 000,00
4	Шпатив для микропробирок 1,5-2,0мл. (тип Ерendorf)	Шпатив для микропробирок 1,5-2,0мл. (тип Ерendorf)	штук	2	4 375,00	8 750,00
5	Контрольный раствор на кардиологический тропонин с Тп I	Контрольный раствор для анализатора Finasate FIA Meter Plus	упаковка	3	22 000,00	66 000,00
6	Изотонический раствор Isotolas 4 (Isotolas 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	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	Канистра 20 л	54	29 000,00	1 566 000,00

7	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac), совместим с анализатором МЕК закрытого типа	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: полиоксипентридециловый эфир. Фасовка: бутль - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Бут. 5 л.	7	28 950,00	202 650,00
8	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отистики 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: Липохлорит натрия. Фасовка: бутль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Бут. 1 л.	10	17 850,00	178 500,00
9	Лизирующий реагент Немоунас 3N (Немоунас 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для дифференциации 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, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизованного письма от Производителя."	Бут. 1 л.	10	42 950,00	429 500,00

10	Контрольная кровь гематология МЕК ЗДЛ НЕМАТОЛОГУ CONTROLS LOW (низкий), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ 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 3*2ml (1L, 1N, 1H)	уп.	6	79 950,00	479 700,00
Итого:					3 014 900,00	

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

**1) В 11:35, 29.03.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «EXTRAMED»
г.Нур-султан, ул. Темирбек Журенова, 18/2, оф 204**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
06	Изотонический раствор Isotonaс 4 (Isotonaс 4): совместим с анализатором МЕК закрытого тип. Раствор рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	канистра	54,0	29 000,00	1 566 000,00
07	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных матристралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксэтилентриметиловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	бутылка	7,0	28 950,00	202 650,00
08	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): 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	10,00	17 850,00	178 500,00
09	Лизирующий реагент Немолунас 3N (Немолунас 3N): 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, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от	бутылка	10,00	42 950,00	429 500,00

	Производитель, "				
10	Контрольная кровь гематология МЕК ЗДЛ НЕМАТОЛОГУ CONTROLS LOW (низкий), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ 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*2мл (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа 3*2мл (1L, 1N, 1H)	упаковка	6,0	79 950,00	479 700,00
Итого:					2 856 350,00

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

2) В 08:30, 25.03.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «DENSALIQU Life» г.Алматы, Жетысуский Р-н, пр.Суюнбая, зд.№55

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
01	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	бутыль	9,0	1 600,00	14 400,00
02	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	бутыль	9,0	1 600,00	14 400,00
Итого:					28 800,00

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

3) В 08:45, 25.03.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «SanMed Plus» г.Алматы, мкрн. Сайран, д.14

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
01	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	бутыль	9,0	1 595,00	14 355,00
02	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	бутыль	9,0	1 595,00	14 355,00
Итого:					28 710,00

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

4) В 14:45, 25.03.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Ориптим Сервис»
г.Нур-султан, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-32, II этаж

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
05	Контрольный раствор на кардиологический тропонин с Тп I Контрольный раствор для анализатора Finesse FIA Meter Plus	упаковка	3,0	22 000,00	66 000,00
Итого:					66 000,00

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «SanMed Plus» предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «SanMed Plus»
г.Алматы, мкрн. Сайран, д.14

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
01	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	бутыль	9,0	1 595,00	14 355,00
02	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	бутыль	9,0	1 595,00	14 355,00
Итого:					28 710,00

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ориптим Сервис»
г.Нур-султан, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-32, II этаж

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
05	Контрольный раствор на кардиологический тропонин с Тп I Контрольный раствор для анализатора Finesse FIA Meter Plus	упаковка	3,0	22 000,00	66 000,00
Итого:					66 000,00

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЕХТРАМЕД» г.Нур-сұлтан, ул.Темирбек Жүргенова, 18/2, оф 204						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма	
06	Изотонический раствор IsoTonaс 4 (IsoTonaс 4): совместим с анализатором МЕК закрытого тип. Раствор электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	канистра	54,0	29 000,00	1 566 000,00	
07	Промывающий реагент Cleanас (Cleanас): совместим с анализатором МЕК закрытого типа датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксигентридециловый эфир. Фасовка: бутль - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	бутль	7,0	28 950,00	202 650,00	
08	Очищающий реагент Cleanас 3 (Cleanас 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа анализатора дсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Ипoxлорит натрия. Фасовка: бутль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	бутль	10,00	17 850,00	178 500,00	
09	Лизирующий реагент НемоУнас 3N (НемоУнас 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа добавления в разведение крови приводит к лизису эритроцитов, эритроцитов и гемоглобина. При Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."	бутль	10,00	42 950,00	429 500,00	
10	Контрольная кровь гематология МЕК 3DL NEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий). МЕК 3DN NEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный). МЕК 3DH NEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа Сушения с везикулярными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2мл (1L,1N,1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	упаковка	6,0	79 950,00	479 700,00	
Итого:				2 856 350,00		

5. В соответствии с п.112 Постановления лоты №3 и 4, 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 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

Члены комиссии:

Заместитель и.о. главного врача
по экономическим вопросам

Юрисконсульт

Заведующий КДП

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



Нарыжная Е.Ф.

Залесский В.В.

Алимбаев С.А.

Джандаев Д.С.