

**Протокол итогов по объявлению №24  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут, 16 августа 2021 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
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 следующих товаров:

№ лота	Наименование товара или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK	<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 300 тестов - 21 день на борту.</li> <li>• Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном.</li> <li>• Тип образца – Целаяная гепаринизированная кровь.</li> <li>• Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>), амперометрия (pO<sub>2</sub>, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит).</li> <li>• Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</li> </ul>	упаковка	6	684 030,0	4 104 180,0
2	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 150 тестов - 21 день на борту.</li> <li>• Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном.</li> <li>• Тип образца – Целаяная гепаринизированная кровь.</li> <li>• Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>), амперометрия (pO<sub>2</sub>, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит).</li> <li>• Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</li> </ul>	упаковка	5	592 810,0	2 964 050,0
3	i-CHROMA Ferritin из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	Набор реактивов состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж для получения количественного результата Ferritin на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов	набор	25	64 380,0	1 609 500,0
4	Ремдесивир	100 мг во флаконе	флакон	500	9 940,0	4 970 000,0
5	Вазелин	25,0	флакон	200	393,0	78 600,0
6	Атропин	Раствор для инъекций 0,1% 1,0 №10р	упаковка	100	485,0	48 500,0
					<b>Итого:</b>	<b>13 744 830,00</b>

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

1) 11:00, 11.08.2021 года, ТОО «АК НИЕТ», г.Кзылорда, ул.А.Байтурсынова, здание 64

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
4	Ремдесивир	100 мг во флаконе	флакон	500	9 500,0	4 750 000,0
					<b>Итого:</b>	<b>4 750 000,00</b>

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

2) 14:15, 11.08.2021 года, ТОО «Современные медицинские технологии», г.Костанай ул.Наримановская 126 оф.27

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK	<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 300 тестов - 21 день на борту.</li> <li>• Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном.</li> <li>• Тип образца – Целая гепаринизированная кровь.</li> <li>• Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>), амперометрия (pO<sub>2</sub>, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит).</li> <li>• Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</li> </ul>	упаковка	6	684 030,0	4 104 180,0
2	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 150 тестов - 21 день на борту.</li> <li>• Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном.</li> <li>• Тип образца – Целая гепаринизированная кровь.</li> <li>• Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>), амперометрия (pO<sub>2</sub>, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит).</li> <li>• Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</li> </ul>	упаковка	5	592 805,0	2 964 025,0
3	i-CHROMA Ferritin из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	<p>Набор реактивов состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж для получения количественного результата Ferritin на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов</p>	набор	25	64 380,0	1 609 500,0
					<b>Итого:</b>	<b>8 677 705,00</b>

4. В соответствии с п.100 Постановления, признавать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

1) 11:00, 11.08.2021 года, ТОО «АК НИЕТ», г.Кзылорда, ул.А.Байтурсынова, здание 64

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
4	Ремдесивир	100 мг во флаконе	флакон	500	9 500,0	4 750 000,0
					<b>Итого:</b>	<b>4 750 000,0</b>

4. В соответствии с п.100 Постановления, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

2) 14:15, 11.08.2021 года, ТОО «Современные медицинские технологии», г.Костанай ул.Наримановская 126 оф.27

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 373.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK	<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 300 тестов - 21 день на борту.</li> <li>• Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном.</li> <li>• Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.</li> <li>• Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO<sub>2</sub>, Nat<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Са<sup>++</sup>), амперометрия (pO<sub>2</sub>, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит).</li> <li>• Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</li> </ul>	упаковка	6	684 030,0	4 104 180,0
2	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 373.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость: 150 тестов - 21 день на борту.</li> <li>• Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном.</li> <li>• Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.</li> <li>• Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO<sub>2</sub>, Nat<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Са<sup>++</sup>), амперометрия (pO<sub>2</sub>, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит).</li> <li>• Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</li> </ul>	упаковка	5	592 805,0	2 964 025,0
3	i-CHROMA Ferritin из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	<p>Набор реактивов состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата Ferritin на анализатор i-CHROMA Reader II, 25 тестов</p>	набор	25	64 380,0	1 609 500,0
					<b>Итого:</b>	<b>8 677 705,00</b>

5. В соответствии с п.100 Постановления лоты №5,6 лот 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 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**Члены комиссии:**

И.о. заместителя главного врача по экономическим вопросам

Юриконсулът

Заведующий КДЦ

Заведующая аптекой

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

Нарыжная Е.Ф.  
 Залесский В.В.  
 Алмбаев С.А.  
 Королева Т.В.  
 Испамбетов К.Б.

