

			<p>компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С набор</p>				
3	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль;</p> <p>холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.</p> <p>Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, хлорат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0.</p> <p>Метрологические характеристики:</p> <p>Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л.</p> <p>Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л.</p> <p>Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л.</p>	набор	1	48 380,0	48 380	

		<p>Повторность (CV): 0.7 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %.</p> <p>Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л.</p> <p>Повторность (CV): 0.6 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %.</p> <p>Количество исследований - 1800.</p> <p>Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
4	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза /пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0.</p> <p>Метрологические характеристики:</p> <p>Пороговая чувствительность: Пороговая</p> <p>чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л.</p> <p>Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л.</p> <p>Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л.</p> <p>Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрилабораторный</p>	набор	1	123 670,0	123 670,0

			<p>показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.</p>				
5	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл		<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл</p>	набор	8	10 085,00	80 680,00
6	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400		<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 производства компании BIO Systems (Испания) , РК-МТ-7№012210</p>	набор	2	28 640,00	57 280,00
7	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита /электролитов/лактата/глюкозы		<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9</p>	шт	2	549 380,00	1 098 760,00

			кг • Емкость: 300 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциметрия (рН, рСО ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Са ⁺⁺), амперометрия (рО ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.				
Итого:							1 515 975,00

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

1) В 11:00 часов 07.10.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай ул.Наримановская д.126, оф.27						
№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат,	набор	2	35 735,0	71 470,0

			липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С				
2	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400		БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С набор	набор	1	35 735,0	35 735,0
3	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл		ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л,	набор	1	48 380,0	48 380

		<p>фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4- Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/ дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.</p>				
4	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x60мл</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза /пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3- фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8</p>	набор	1	123 670,0	123 670,0

			<p>Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0.</p> <p>Метрологические характеристики:</p> <p>Пороговая чувствительность:</p> <p>Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л.</p> <p>Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л.</p> <p>Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л.</p> <p>Повторность (CV) - 2.4 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л .</p> <p>Повторность (CV) -1.0 % . Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.4 %.</p> <p>Количество исследований - 1800.</p> <p>Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
5	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл		<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл</p>	набор	8	10 085,00	80 680,00

6	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 производства компании BIO Systems (Испания), РК-МТ-7№012210	набор	2	25 715,00	51 430,00
7	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита /электролитов/лактата/глюкозы	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг • Емкость: 300 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Са ⁺⁺), амперометрия (рО ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.	шт	2	549 380,00	1 098 760,00
Итого:						1 510 125,00

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай ул.Наримановская д.126, оф.27						
№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма

			натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С набор				
3	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл		ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, хлорид натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	набор	1	48 380,0	48 380

4	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10х60мл</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystem's S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза /пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3- фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4- Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/ л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	набор	1	123 670,0	123 670,0
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	-----------	-----------

5	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	8	10 085,00	80 680,00
6	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 производства компании BIO Systems (Испания), РК-МТ-7№012210	набор	2	25 715,00	51 430,00
7	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита /электролитов/лактата/глюкозы	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг • Емкость: 300 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Са ⁺⁺), амперометрия (рО ₂ ,	шт	2	549 380,00	1 098 760,00

			глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.					
							Итого:	1 510 125,00

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
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



Джандас Д.С.