

**Объявление №17 от 24 июня 2020 года.
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении 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»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9

2. Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:

3.

№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический - ВА400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4х60мл+4х15мл	набор	6	60 490	362 940
2	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический - ВА400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С	набор	6	60 490	362 940
3	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий	набор	10	17 780	177 800

	ВА400 закрытого типа(300мл)	биреагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С				
4	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диabetический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	набор	1	13 635	13 635
5	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	набор	1	55 250	55 250
6	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С	набор	6	34 400	206 400
7	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8	набор	1	53 680	53 680

8	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий реагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	набор	3	64 675	194 025
9	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 реагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	12	10 085	121 020
10	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x20мл	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий реагент, количество исследований - 240, фасовка 4x20мл	набор	12	135 095	1 621 140
11	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,	набор	4	34 990	139 960

	<p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл</p>	<p>производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, 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, мочевины, мочеваая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>			
12	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>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-гидроксибутират, 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, мочевины, мочеваая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	набор	4	139 960
13	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>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-гидроксибутират, 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, мочевины, мочеваая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С</p>	набор	4	139 960
14	<p>Реакционный ротор</p>	<p>Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического</p>	уп	3	96 345

	(10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210				
15	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	шт	2	65 635	131 270
16	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	"Кюветы для образцов (1000)	уп	2	25 715	51 430
17	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	122 455	612 275
18	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	150 720	753 600

	ВА400 2х60мл+2х20мл						
19	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4): совместим с анализатором МЕК закрытого тип	"Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия (состав 4,4 г\л) и сульфат натрия безводный(состав 9,7 г\л). Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	шт.	40	36 000	1 440 000	
20	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): 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: полиоксипентридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	шт	3	29 000	87 000	
21	Лизирующий реагент Нетолунас 3N (Netolunas 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. Фасовка: бутыль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	шт	6	43 000	258 000	
22	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	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.	шт	3	17 900	53 700	

		Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором MEK закрытого типа				
23	Трубка для насоса: совместима с анализатором MEK 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 MEK закрытого типа	Шт	2	55 900	111 800
24	Фильтр: совместим с анализатором MEK закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором MEK закрытого типа.	Шт	4	5 900	23 600
25	Контрольная кровь гематология MEK 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), MEK 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), MEK 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором MEK 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 MEK закрытого типа	шт	4	80 000	320 000

26	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита /электролитов/ лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг • Емкость: 150 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.	Шт	7	515 485	3 608 395
----	--	--	----	---	---------	-----------

		<ul style="list-style-type: none"> • Тип образца – Целаяная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO₂, Nat+, K+, Ca++), амперометрия (pO₂, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. 					
27	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2.5ML MULTIPAK	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	набор	2	83 200	166 400	
28	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Luer Ca2+LN 30 I.U. 1 мл	Упаковка (50 шт)	21	17 500	367 500	
29	Набор антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (для определения сифилиса) с контрольным материалом	1000 определений	наб	3	12 000	36 000	
30	Набор красителей по Грамму	Набор	наб	3	5 000	15 000	
31	Ренампластин.	Флакон на 40 определений.	фл	55	3 500	192 500	

32	cTn-I Rapid Quantitative test из комплекта Анализатора Finescare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finescare FIA meter Plus 25 тестов. Для определения высокочувствительного тропанина.	Набор (25 тестов в наборе)	5	49 000	245 000
33	D-dimer Rapid Quantitative test на анализатора Finescare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finescare FIA meter Plus 25 тестов	Набор 25 тестов	5	43 000	215 000
34	PCT Rapid Quantitative test на анализатора Finescare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Rapid Quantitative test 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	5	45 000	225 000

35	Тест-полоски Uriscan 11, 100 шт/уп	Тест полоски для анализатора мочи Uriscan Optima, дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота; а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность.	шт	40	11 365	454 600
36	Uritrol 1,11,111 (контрольная моча лиофилизированная, уровня 1,2,3)	Контрольная моча лиофилизированная 1,2,3 уровня	шт	4	8 880	35 520
37	Набор реактивов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (Вич 1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови, основанный на принципе иммунохроматографического анализа. Состав набора: планшет индикаторный, буферный раствор, пипетка для внесения образцов скарификатор одноразовый, салфетка асептическая.	Набор реактивов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (Вич 1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови, основанный на принципе иммунохроматографического анализа. Состав набора: планшет индикаторный, буферный раствор, пипетка для внесения образцов скарификатор одноразовый, салфетка асептическая.	шт	15	1 000	15 000
Итого:					13 103 645,00	

