

**Объявление №02 от 13 января 2021 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 закупки лекарственных средств, профилактических (иммунологических, диетических, 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:** КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9

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

№ лота	Наименование товара или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	sTn-I Karid Quantitative test из комплекта Анализатора Finesage FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finesage FIA meter Plus 25 тестов. Для определения высокочувствительного тропанина.	Набор (25 тестов в наборе)	15	63 000	945 000,00
2	D-dimer Karid Quantitative test на анализатора Finesage FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finesage FIA meter Plus 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	15	55 000	825 000,00
3	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин HbA1c	Набор реактивов на анализатор Finesage FIA meter Plus 25 тестов.	Набор (25 тестов в наборе)	6	39 000	222 000,00
4	Количественный тест на С-реактивный белок на анализатора Finesage FIA meter Plus	Набор реактивов из комплекта флуоресцентного анализатора Finesage FIA meter Plus KHR	Набор (25 тестов в наборе)	40	39 000	1 560 000,00
5	Иммунохроматографический однократный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	набор	384	7 650	2 937 600,00
6	Иммунохроматографический однократный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (НСУ) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	набор	384	11 400	4 377 600,00
7	Изотопический раствор Isotopac 4 (Isotopac 4); совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с флуоресцирующими параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с	Канистра 20 л	20	39 100	782 000,00

8	<p>Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	<p>анализатором МЕК закрытого типа</p> <p>Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных матриц, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.</p> <p>Активный компонент: полиоксигентридециловый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	Бут. 5 л.	1	34 900	34 900,00
9	<p>Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	<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.</p> <p>Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	Бут. 1 л.	2	22 250	44 500,00
10	<p>Контрольная кровь гематология МЕК ZDL NEMATOLUQU CONTROLS LOW (низкий), МЕК ZDN NEMATOLUQU CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК ZDN NEMATOLUQU CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа</p>	<p>Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1ND). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>	уп.	2	82 600	165 200,00
11	<p>Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011</p>	<p>Габаритные размеры бокса с подставкой (ШхГхВ), мм 1200х770х2150 Габариты рабочей камеры (ШхГхВ), мм 1105х610х750 Количество фильтров для удаления воздуха из бокса 1 Количество фильтров на входе в рабочую камеру 1 Бокс соответствует требованиям класса чистоты воздуха в рабочей камере по ГОСТ ИСО 14644-1-2017 5ISO Степень очистки выражаемого воздуха от взвешенных частиц размером более 0,3 мкм, % 99,995 Класс установившихся НЕРА-фильтров по ГОСТ Р EN 1822-1-2010 Н 14 Класс бокса (согласно,</p>	шт	1	5 061 429	5 061 429,00

		<p>ГОСТ Р ЕН 12469-2010, NSF/ANSI 49-2009) II Тип бокса согласно NSF/ANSI 49-2009 A2 Степень рециркуляции воздуха в боксе, % 70 Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере, м/с: 0,35+0,01 Средняя скорость потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проем, м/с: 0,47±0,03 Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса, м³/ч 795-817 Производительность по воздуху, удаляемому из бокса, м³/ч 333 - 378 Подставка для рук оператора. Электропитание: Бокс работает от сети переменного тока частотой, Гц 50 Номинальным напряжением, В 220-240 Суммарная максимально допустимая нагрузка на блоки розеток, Вт 1000 Потребляемая мощность бокса без учета нагрузки на встроенный блок розеток, Вт, не более 180 Вакуумная лампа рабочей камеры мощностью, Вт 39 Уровень звуковой мощности, не более (дБа) 55 Овешение рабочей поверхности, Лк, не менее 1000 Масса бокса в сборе с подставкой (Нетто), кг, не более 235</p>	набор	45	9 000	405 000,00
12	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	набор	45	9 000	405 000,00
13	Ремпластин МИЧ	Флакн на 40 определений	флакн	360	3 350	1 206 000,00
14	Дозатор 1-канальный переменного объема 5-50 мкл.	Механический одноканальный дозатор esoripette, с переменным объемом 5-50 мкл, снимаемая блокировка объема, что позволяет использовать один прибор как дозатор с переменным и фиксированным объемом; полностью автоклавируемый (за исключением снимаемой кнопки) и не требует разборки перед автоклавированием; стержень с двумя уплотнительными кольцами для работы с наконечниками разных производителей	упаковка	3	42 000	126 000,00
15	Дозатор 1-канальный переменного объема 20-200 мкл.	Механический одноканальный дозатор esoripette, с переменным объемом 20-200	упаковка	2	54 000	108 000,00

16	Набор реагентов «RPR-Sarlon-Дас» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR – кардилипидным антигеном. Набор красителей по Грамму	Набор реагентов «RPR-Sarlon-Дас» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR – кардилипидным антигеном. 1000 определений Набор красителей по Грамму	мл, снимаемая блокировка объема, что позволяет использовать один прибор как дозатор с переменным и фиксированным объемом; полностью автоклавируемый (за исключением снимаемой кнопки) и не требует разборки перед автоклавированием; оснащен двумя уплотнительными кольцами для работы с наконечниками разных производителей	набор	12	10 000	120 000,00	
17	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Luer SF2+LN 30.1.U. 1мл	Упаковка (50шт)	набор	4	5 000	20 000,00	
18	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 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: 300 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гемаокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺), амперометрия (pO ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гемаокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.	Упаковка	упаковка	18	24 500	441 000,00	
19	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVR GEM 3K 4*5*2.5ML МУЛТРАК	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	набор	набор	1	95 860	95 860,00	
21	Реагент А калибровочный /A calibration reagent	Реагент А калибровочный /A calibration reagent	флакон	флакон	40	41 500	1 660 000,00	
22	Реагент В калибровочный/A calibration reagent	Реагент В калибровочный/A calibration reagent	флакон	флакон	10	36 800	368 000,00	

23	Реагент активации электродов/Electrode activation reagent	Реагент активации электродов/Electrode activation	флакон	10	19 300	193 000,00
24	Реагент депротенизации электродов/ Electrode deproteinization reagent	Реагент депротенизации электродов/ Electrode deproteinization reagent	флакон	10	19 300	193 000,00
25	АЛДАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АЛДАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследованный - 1800, 4x60мл+4x15мл	набор	10	72 600	726 000,00
26	АЛБФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x20мл	АЛБФА-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 монореагент, количество исследованный - 240, фасовка 4x20мл	набор	20	155 100	3 102 000,00
27	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аспарат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследованный - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл +2 +8 С	набор	10	72 600	726 000,00
28	БИПИРУВИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	БИПИРУВИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульффонливая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследованный - 1800, фасовка	набор	17	35 155	597 635,00

29	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл)	8x60мл+8x15мл t+2 +30 С	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор Биохимических реактивов 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 бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	набор	34	21 015	714 510,00
30	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК- МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монорегент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	набор	6	16 260	97 560,00	
31	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор Биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК- МТ-7№012210 почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монорегент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	набор	20	64 440	1 288 800,00	
32	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2x60 + 2x15)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор Биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК- МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	набор	1	34 035	34 035,00	
33	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ	набор	1	46 995	46 995,00	

34	СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл	СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биореагент, количество исследованных - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	набор	14	40 125	561 750,00
35	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказ/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследованных - 1800, фасовка 600мл t +2 +30 С	набор	3	62 610	187 830,00
36	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреаза/гутамаддегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследованных - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	набор	11	75 445	829 895,00
37	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор	набор	34	12 015	408 510,00

	турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	Биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; бууретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл					
38	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 закрытого типа 10х60мл	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С	набор	4	55 635	222 540,00	
39	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нупан) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нупан) 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, в-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ШВС, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	набор	10	39 880	398 800,00	
40	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая	набор	10	39 880	398 800,00	

41	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 11 - набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кистая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, в-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, НДЛ-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевиная, мочеваая кислота, ШВС, цинк, фасовка 5х5мл, 1+2 +8 С</p>	набор	10	39 880	398 800,00
42	<p>Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400</p>	<p>Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210</p>	набор	20	36 745	734 900,00
43	<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400</p>		набор	16	28 680	458 880,00

44	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400	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	набор	6	74 165	444 990,00
45	Системная жидкость 1 л А15 ВА	Бутылка концентрата системной жидкости 1 л совместима с биохимическими анализаторами BIOSYSTEMS S.A концентрированная системная жидкость 4% гидроксид натрия +10% Triton x-100 в дистиллированной воде	набор	1	15 500	15 500,00
46	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследований - 480, фасовка 2*60мл +2*20 мл 1+2+8	набор	3	142 830	428 490,00
47	ЛДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	ЛДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл 1+2+8	набор	3	175 805	527 415,00
48	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-трибоиметрический ВА400 10x60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	набор	1	141 450	141 450,00

Итого:

37 268 704,00

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
 4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора в течении 5 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2021 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
 5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи **ценовых предложений**: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 19 января 2021 года включительно.
 6. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями**: 20 января 2021 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.
Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешенные права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организацией, осуществляемое **также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.**
- Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора заказа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заведующий КДЛ

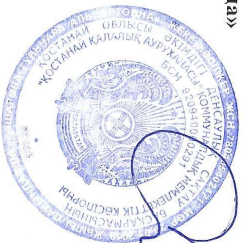
И.о. Главного врача

КГП «Костанайская городская больница»

Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Алимбаев С.А.



Джандаев Д.С.