

**Объявление № 2 о закупе способом запроса ценовых предложений согласно постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.**

КГП «Мендыкаринская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, адрес: 111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село Боровское, улица Алтынсарина, 45, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

№ лота	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа
1	Глюкоза (2x250мл), для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим (глюкозооксидазным) колориметрическим методом без депротеинизации. Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты. Время анализа не более 15 минут.	набор	20	128320
2	Холестерин 2x100 мл для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты. Время анализа не более 5 минут.	набор	35	344680
3	Общий белок (2x100 мл (концентрат)) для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 10 минут.	набор	30	128700
4	Мочевина 200 мл для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/типохлоритным методом. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 1,5 минуты.	набор	60	294720
5	Креатинин 200 опр. (при объеме пробы 2,0 мл) для определения концентрации креатинина методом по «конечной точке», реакция Яффе, с депротеинизацией. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 20 минут.	набор	25	99500
6	АлАт 400 опр. (при объеме пробы 3,05 мл) для определения активности аланинаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 60 минут.	набор	25	106800
7	АсАт 400 опр. (при объеме пробы 3,05 мл) для определения активности аспаратаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 90 минут.	набор	25	106800
8	Билирубин 138+138 опр. для определения концентрации общего и прямого билирубина методом Ендрассика-Грофа. Форма выпуска: жидкие реагенты, лиофилизированный калибратор. Время анализа не более 20 минут общий, не более 5 минут прямой.	набор	30	149610
9	а-Амилаза 140 опр. (при объеме пробы 2,01 мл) для определения активности α-амилазы энзиматическим методом (EPS) "по конечной точке". Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 30 минут.	набор	40	276960
10	Тимоловая проба агат рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ. Предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинко-диагностических и биохимических лабораториях. Состав: Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона; Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон; Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон.	набор	16	91840
11	С-реактивный белок латексный 100 опр x 1 мл. Метод основан на реакции преципитации между С-реактивным белком (CRP), и частицами латекса, сенсibilизированными анти-CRP антителами. В случае присутствия CRP в образце, в результате агглютинации происходит образование комплекса «антиген-антитело», в виде преципитата, наблюдаемого макроскопически. Чувствительность теста равна 6 µg/ml. Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления CRP в цельной сыворотке (качественный тест) и для определения его количества в µg/ml (полуколичественный тест). Состав набора: CRP-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых IgG анти-CRP, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1,0 ml; CRP-Positive Control – синтетический контроль, CRP > 20 mg/l, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml - CRP-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml; Слайд 1 шт; Палочки для смешивания 50 шт.	набор	40	248720
12	Ревматоидный фактор латексный 100 опр x 1 мл Метод основан на реакции преципитации между ревматоидным фактором (RF), и частицами латекса, предварительно сенсibilизированными агрегированным гамма-глобулином человека. В случае присутствия RF в образце происходит агглютинация с образованием комплекса «антиген-антитело» в виде преципитата, наблюдаемого макроскопически. Чувствительность теста равна 3 IU/ml. Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления RF в цельной сыворотке (качественный вариант) и для определения его титра (полуколичественный вариант). Состав набора: RF-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых гамма-глобулином человека, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1 ml; RF-Positive Control – синтетический контроль, RF > 3 IU/ml, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml; RF-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml; Слайд - 1шт; Палочки для смешивания - 50шт.	набор	40	212400
13	Техпластин -тест 4*25 (для исслед. плазмы и венозной крови). Предназначен для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quik в ручном варианте или с помощью коагулометра. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Состав набора: - 4 флакона x25 тестов (на 5,0 мл) = 100 тестов	набор	40	601920
14	Экспресс тест для определения сердечного тропонина- Troponin-I №25 для анализатора ichroma TnI	упаковка	8	736000
15	Гликогемоглобин 25 тестов для анализатора ichroma TnI	упаковка	10	920000
16	Гемоглобин АГАТ предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинко-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ. Состав набора: Трансформирующий реагент – сухая смесь	набор	20	47000

	(натрий углекислый кислый, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки; Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл); Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл).			
17	Набор окраски по Циль-Нильсену 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и <i>Mycobacterium leprae</i> ). Состав набора: Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон; Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон; Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон.	набор	10	36920
18	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) предназначен для окраски форменных элементов крови.	флакон	40	146880
19	Одноэтапный полуколичественный экспресс-тест для определения глюкозы, белка, pH и кетонов в моче	штук	1000	58000
20	Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (РМП). Комплект из 5 ампул антигена кардиолипинового, содержащих по 2 мл препарата, и одного флакона раствора холина хлорида, содержащего 5 мл препарата; в упаковке 2 комплекта. 1 комплект рассчитан на 200–240 определений.	набор	6	166080
21	Комплект сухой для реакции связывания комплемента (РСК). Используется в качестве компонента при постановке связывания реакции комплемента (РСК) при диагностике различных инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных. Комплект расфасован по 2 см <sup>3</sup> в стеклянные флаконы вместимостью 10 см <sup>3</sup> .	упаковка	6	91200
22	Сыворотка диагностическая гемолитическая, жидкая №10, представляет собой сыворотку крови кроликов, иммунизированных эритроцитами барана. Консервант — борная кислота в конечной концентрации 3 %. Выпускается по 2 мл в ампуле. В упаковке 10 ампул.	упаковка	1	20320
23	Антиген трепонемный ультразвученный для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей.	упаковка	4	64000
24	Антиген кардиолипиновый РСК №10 для выявления антитела к возбудителю сифилиса. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в абсолютном этиловом спирте.	упаковка	3	40320
25	Сыворотка контрольная положительная для РСК предназначена для диагностики сифилиса. В виде лиофилизата для приготовления раствора объемом 1 мл. Реакция связывания комплемента позволяет выявить наличие в крови антител к <i>Treponema pallidum</i> , 1мл x 10 амп.	упаковка	1	49280
26	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей — 10 ампул по 1 мл в упаковке	упаковка	1	42720
27	Реактив Самсона (СМЖ) 10 мл. Предназначен для исследования ликвора с целью определения цитоза - общего количества клеточных элементов в 1 мкл или в 1 л ликвора с последующей дифференциацией клеточных элементов (ликворная формула), а в некоторых случаях - для подсчета количества эритроцитов.	штука	2	51840
28	Реагент для подсчета тромбоцитов (камера Горяева)	флакон	48	248160
29	Глицерин	литр	1	2400
30	Азопирам для контроля качества предстерилизационной очистки изделий.	набор	25	72000
31	Контрольная сыворотка "Норма" 5*5 мл. кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, общие желчные кислоты, кальций, холестерин, хлориды, КФК, креатинин, общий билирубин, железо, ЛДГ, липаза, глюкоза, ГГТ, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, мочевины, мочевины	набор	40	344960
32	Контрольная сыворотка "Патология" 5*5 мл. кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, общие желчные кислоты, кальций, холестерин, хлориды, КФК, креатинин, общий билирубин, железо, ЛДГ, липаза, глюкоза, ГГТ, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, мочевины, мочевины	набор	40	369280
33	Аммиачная (натриевая) селитра	килограмм	3	13440
34	Гидроксид натрия, щелочь NaOH	килограмм	0,5	2500
35	Ледяная уксусная кислота	килограмм	0,5	2500
36	Мочевая кислота (2x50мл), для количественного определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях (сыворотке, плазме крови, моче) энзиматическим (уриказным) методом без депротенинизации. Форма выпуска: калибратор + жидкие реагенты. Время анализа не более 5 минут.	набор	20	130080
37	Триглицериды 2*50 мл для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты. Время анализа не более 10 минут.	набор	2	15280
38	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента - 5 флаконов по 10 мл	набор	5	553600
39	Сульфосалициловая кислота	килограмм	2	25088
40	Натрий лимоннокислый	килограмм	1	11000
41	Бромтимоловый синий, чда	килограмм	0,1	5480
42	Иод кристаллический, ч	килограмм	0,1	8620
43	Экспресс тест для определения антител к вирусу гепатита С (№25)	упковка	4	66400
44	Экспресс тест для определения антител к вирусу гепатита В (№25)	упковка	4	66400
45	Имерсионное масло 100 мл	флакон	10	15500
46	Трилон Б лабораторный	килограмм	0,5	2060
47	Аммоний азотнокислый	килограмм	0,5	4930
48	Марля медицинская в рулоне ширина не менее 90 см, плотность не менее 36 г/м <sup>2</sup>	метр	10000	750000
49	Бриллиантовый зеленый раствор, 1 % 20 мл	фл	100	4286
50	Ацесоль раствор для инфузий 400 мл	фл	100	17040
51	Дисоль раствор для инфузий 400 мл	фл	100	11911
52	Аммиак раствор для наружного применения 10% по 20 мл	фл	200	8122
53	Внутриматочная спираль	штука	100	83800
54	Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, кокаина, метамфетамина в моче ИХА-5-МУЛЬТИ-ФАКТОР	штука	200	320000
55	Полоска индикаторная для качественного и полукачественного определения алкоголя в слюне	штука	200	44000

**Сроки и условия поставки: 111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село Боровское, улица Алтынсарина, 45** аптечный склад КГП «Мендыкаринская районная больница». Требуемый срок поставки товара – в течение 2021 года в соответствии с графиком поставки, что будет являться неотъемлемой частью договора.

График поставки							
№ лот а	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во	1 кварта л до 31.03.2021 г.	2 кварта л с 1.05. до 31.05.21 г.	3 квартал с 1.08. до 31.08.21 г.	4 квартал с 1.11. до 30.11.21 г.
1	Глюкоза (2x250мл), для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим (глюкозооксидазным) колориметрическим методом без депротеинизации. Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты. Время анализа не более 15 минут.	набор	20	10	5	5	
2	Холестерин 2x100 мл для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты. Время анализа не более 5 минут.	набор	35	10	10	5	10
3	Общий белок (2x100 мл (концентрат)) для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 10 минут.	набор	30	10	5	10	5
4	Мочевина 200 мл для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 1,5 минуты.	набор	60	16	14	16	14
5	Креатинин 200 опр. (при объеме пробы 2,0 мл) для определения концентрации креатинина методом по «конечной точке», реакция Яффе, с депротеинизацией. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 20 минут.	набор	25	10	5	10	
6	АлАт 400 опр. (при объеме пробы 3,05 мл) для определения активности аланинаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 60 минут.	набор	25	10	5	10	
7	АсАт 400 опр. (при объеме пробы 3,05 мл) для определения активности аспартатаминотрансферазы методом Райтмана-Френкеля. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 90 минут.	набор	25	10	5	10	
8	Билирубин 138+138 опр. для определения концентрации общего и прямого билирубина методом Ендрассика-Грофа. Форма выпуска: жидкие реагенты, лиофилизированный калибратор. Время анализа не более 20 минут общий, не более 5 минут прямой.	набор	30	10	5	10	5
9	а-Амилаза 140 опр. (при объеме пробы 2,01 мл) для определения активности α-амилазы энзиматическим методом (EPS) "по конечной точке". Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 30 минут.	набор	40	15	10	15	
10	Тимоловая проба агат рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ. Предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Состав: Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона; Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон; Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон.	набор	16	5	3	5	3
11	С-реактивный белок латексный 100 опр x 1 мл. Метод основан на реакции преципитации между С-реактивным белком (CRP), и частицами латекса, сенсibilизированными анти-CRP антителами. В случае присутствия CRP в образце, в результате агглютинации происходит образование комплекса «антиген-антитело», в виде преципитата, наблюдаемого макроскопически. Чувствительность теста равна 6 µg/ml. Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления CRP в цельной сыворотке (качественный тест) и для определения его количества в µg/ml (полуколичественный тест). Состав набора: CRP-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых IgG анти-CRP, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1,0 ml; CRP-Positive Control – синтетический контроль, CRP > 20 mg/l, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml - CRP-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml; Слайд 1 шт; Палочки для смешивания 50 шт.	набор	40	15	10	10	5
12	Ревматоидный фактор латексный 100 опр x 1 мл Метод основан на реакции преципитации между ревматоидным фактором (RF), и частицами латекса, предварительно сенсibilизированными агрегированным гамма-глобулином человека. В случае присутствия RF в образце происходит агглютинация с образованием комплекса «антиген-антитело» в виде преципитата, наблюдаемого макроскопически. Чувствительность теста равна 3 IU/ml. Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления RF в цельной сыворотке (качественный вариант) и для определения его титра (полуколичественный вариант). Состав набора: RF-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых гамма-глобулином человека, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1 ml; RF-Positive Control – синтетический контроль, RF > 3 IU/ml, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml; RF-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml; Слайд - 1шт; Палочки для смешивания - 50шт.	набор	40	15	10	10	5

13	Техпластин -тест 4*25 (для исслед. плазмы и венозной крови). Предназначен для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quik в ручном варианте или с помощью коагулометра. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Состав набора: - 4 флакона x25 тестов (на 5,0 мл) = 100 тестов	набор	40	15	10	10	5
14	Экспресс тест для определения сердечного тропонина- Troponin-I №25 для анализатора ichroma TnI	упаков ка	8	3	2	3	
15	Гликогемоглобин 25 тестов для анализатора ichroma TnI	упаков ка	10	3	2	3	2
16	Гемоглобин АГАТ предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ. Состав набора: Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислотный, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки; Ацетонцианигидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл); Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл).	набор	20	8	5	5	2
17	Набор окраски по Циль-Нильсену 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий (Mycobacterium tuberculosis и Mycobacterium leprae). Состав набора: Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон; Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон; Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон.	набор	10	4	2	4	
18	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) предназначен для окраски форменных элементов крови.	флакон	40	15	10	10	5
19	Одноэтапный полуколичественный экспресс-тест для определения глюкозы, белка, pH и кетонов в моче	штук	1000	500		500	
20	Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации (РМП). Комплект из 5 ампул антигена кардиолипидного, содержащих по 2 мл препарата, и одного флакона раствора холина хлорида, содержащего 5 мл препарата; в упаковке 2 комплекта. 1 комплект рассчитан на 200–240 определений.	набор	6	2	1	2	1
21	Комплемент сухой для реакции связывания комплемента (РСК). Используется в качестве компонента при постановке связывания реакции комплемента (РСК) при диагностике различных инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных. Комплемент расфасован по 2 см3 в стеклянные флаконы вместимостью 10 см3.	упаков ка	6	2	1	2	1
22	Сыворотка диагностическая гемолитическая, жидкая №10, представляет собой сыворотку крови кроликов,иммунизированных эритроцитами барана.Консервант — борная кислота в конечной концентрации 3 %. Выпускается по 2 мл в ампуле. В упаковке 10 ампул.	упаков ка	1	1			
23	Антиген трепонемный ультразвученный для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей.	упаков ка	4	2		2	
24	Антиген кардиолипидный РСК №10 для выявления антитела к возбудителю сифилиса. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в абсолютном этиловом спирте.	упаков ка	3	2		1	
25	Сыворотка контрольная положительная для РСК предназначена для диагностики сифилиса. В виде лиофилизата для приготовления раствора объемом 1 мл. Реакция связывания комплемента позволяет выявить наличие в крови антител к Treponema pallidum, 1мл x 10 амп.	упаков ка	1	1			
26	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей — 10 ампул по 1 мл в упаковке	упаков ка	1	1			
27	Реактив Самсона (СМЖ) 10 мл. Предназначен для исследования ликвора с целью определения цитоза - общего количества клеточных элементов в 1 мкл или в 1 л ликвора с последующей дифференциацией клеточных элементов (ликворная формула), а в некоторых случаях - для подсчета количества эритроцитов.	штука	2	1		1	
28	Реагент для подсчета тромбоцитов (камера Горяева)	флакон	48	12	12	12	12
29	Глицерин	литр	1	1			
30	Азопирам для контроля качества предстерилизационной очистки изделий.	набор	25	10	5	10	
31	Контрольная сыворотка "Норма" 5*5 мл. кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, общие желчные кислоты, кальций, холестерин, хлориды, КФК, креатинин, общий билирубин, железо, ЛДГ, липаза, глюкоза, ГГТ, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, мочевины, мочевины	набор	40	15	10	10	5

32	Контрольная сыворотка "Патология" 5*5 мл. кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, общие желчные кислоты, кальций, холестерин, хлориды, КФК, креатинин, общий билирубин, железо, ЛДГ, липаза, глюкоза, ГГТ, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота	набор	40	15	10	10	5
33	Аммиачная (натриевая) селитра	килограмм	3	1	1	1	
34	Гидроксид натрия, щелочь NaOH	килограмм	0,5	0,5			
35	Ледяная уксусная кислота	килограмм	0,5	0,5			
36	Мочевая кислота (2х50мл), для количественного определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях (сыворотке, плазме крови, моче) энзиматическим (уриказным) методом без депротеинизации. Форма выпуска: калибратор + жидкие реагенты. Время анализа не более 5 минут.	набор	20	10	5	5	
37	Триглицериды 2*50 мл для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты. Время анализа не более 10 минут.	набор	2	2			
38	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента - 5 флаконов по 10 мл	набор	5	2	1	1	1
39	Сульфосалициловая кислота	килограмм	2	1		1	
40	Натрий лимоннокислый	килограмм	1	1			
41	Бромтимоловый синий, чда	килограмм	0,1	0,1			
42	Йод кристаллический, ч	килограмм	0,1	0,1			
43	Экспресс тест для определения антител к вирусу гепатита С (№25)	упаковка	4	2	2		
44	Экспресс тест для определения антител к вирусу гепатита В (№25)	упаковка	4	2	2		
45	Иммерсионное масло 100 мл	флакон	10	5	5		
46	Трилон Б лабораторный	килограмм	0,5	0,5			
47	Аммоний азотнокислый	килограмм	0,5	0,5			
48	Марля медицинская в рулоне ширина не менее 90 см, плотность не менее 36 г/м2	метр	10000	5000		5000	
49	Бриллиантовый зеленый раствор, 1 % 20 мл	фл	100	100			
50	Ацесоль раствор для инфузий 400 мл	фл	100	100			
51	Дисоль раствор для инфузий 400 мл	фл	100	100			
52	Аммиак раствор для наружного применения 10% по 20 мл	фл	200	200			
53	Внутриматочная спираль	штука	100	100			
54	Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, кокаина, метамфетамина в моче ИХА-5-МУЛЬТИ-ФАКТОР	штука	200	200			
55	Полоска индикаторная для качественного и полукачественного определения алкоголя в слюне	штука	200	200			

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село Боровское, улица Алтынсарина, 45 кабинет бухгалтерии, до 11 часов 00 минут 15 марта 2021 года.**

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «15» марта 2021 года, 11 часов 10 минут, КГП «Мендыкаринская районная больница», 111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село Боровское, улица Алтынсарина, 45, кабинет бухгалтерии.**

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, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупок или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-71443-34714, 87051940373.

**И.о. главного врача  
КГП «Мендыкаринская РБ»**

**Жакина Р.А.**

**Коммунальное государственное предприятие «Мендыкаринская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области**, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем – «Заказчик», в лице и.о. главного врача **Жакиной Рудавы Алимжановны** действующей на основании Устава с одной стороны и \_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем – «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 и протокола об итогах закупа способом запроса ценовых предложений, прошедшего в 2020 году № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Поставщик поставляет и передает в собственность Заказчика лекарственные средства, изделия медицинского назначения в ассортименте, количестве и по ценам согласно счет-фактурам и накладным, а Заказчик принимает и оплачивает товар в порядке, определенном настоящим договором.

2. Общая стоимость товаров составляет: \_\_\_\_\_ (далее – общая сумма договора).

3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор – гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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 и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;

2) цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;

3) товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;

4) сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;

5) Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилированные с ними юридические лица;

6) Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

4. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

1) настоящий Договор;

2) перечень закупаемых товаров (приложение 1);

3) график поставки (приложение 2);

5. Форма оплаты: перечисление;

6. Сроки выплат не позднее 30 операционных дней с момента получения счета-фактуры от Поставщика, путем перечисления на расчетный счет Поставщика.

Срок поставки товара – в течение 2021 года в соответствии с графиком поставки (приложение 2), что является неотъемлемой частью договора.

7. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) Договор;

2) счет-фактура, накладная.

8. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком

или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

10. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

11. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

12. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.

13. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

14. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

15. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.

16. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

17. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

18. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

19. Эта гарантия действительна в течение 12 (двенадцать) месяцев с момента приемки товара, доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

20. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

21. После получения уведомления о не соответствии товара, поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, устранить либо заменить на новое без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

22. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

23. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.

24. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его заявке.

25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в

документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с договором.

29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.

31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

33. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

35. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

37. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

38. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

39. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или



русском языке. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

40. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

41. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

42. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

43. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания Сторонами и действует до «31» декабря 2021 года.

44. Адреса и реквизиты Сторон:

Заказчик	Поставщик
<b>КГП "Мендыкаринская районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области</b> 111300, Республика Казахстан, Костанайской области, Костанайская область, Мендыкаринский район, с. Боровской, ул. Алтынсарина, 45 БИН 970140001339 БИК HSBKZKZKX ИИК KZ246010221000017600 АО "Народный Банк Казахстана" Тел.: 24057  <b>И.о. главного врача</b>  _____ <b>Жакина Р.А.</b>	

Настоящий Типовой договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан и протоколу об итогах.

Приложение 1 к договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол- во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1					

Приложение 2 к договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

График поставки

№ п/п	Наименование товаров	Ед. изме рени я	Ко л- во	1 квартал до 31.03.2021 г.	2 квартал с 1.05. до 31.05.21 г.	3 квартал с 1.08. до 31.08.21 г.	4 квартал с 1.11. до 30.11.21 г.