

Объявление № 3 о закупе лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

КГП «Мендыкаринская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, адрес: 111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село Боровской, улица Алтынсарина, 45, объявляет о проведении закупы лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов способом запроса ценовых предложений по нижеприведённому перечню:

№ лота	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во	Сумма, выделенная для закупы
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	40	256640
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	40	433200
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	143700
4	Мочевина 200 мл для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/тиохлоритным методом. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 1,5 минуты.	набор	50	274250
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	40	175560
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	114550
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	114550
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	164550
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	30	164550
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	25	193500
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	20	134420
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	набор	20	80800

	ml; RF-Negative Control –синтетический контроль, азид натрия 0,95 г/л - 0,100 ml; Слайд - 1шт; Палочки для смешивания - 50шт.			
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 х25 тестов (на 5,0 мл) = 100 тестов	набор	40	732000
14	Экспресс тест для определения сердечного тропонина- Troponin-I №25 для анализатора ichroma TnI	упаковка	8	960000
15	Гликогемоглобин 25 тестов для анализатора ichroma TnI	упаковка	10	1050000
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 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).	набор	20	66000
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 (My-cobacterium 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	8	41344
18	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) предназначен для окраски форменных элементов крови.	флакон	20	103880
19	Одноэтапный полуколичественный экспресс-тест для определения глюкозы, белка, pH и кетонов в моче	штук	2000	11954000
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	228000
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.	упаковка	6	168000
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	39000
23	Антиген трепонемный ультразвученный для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей.	упаковка	4	80000
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	55320
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.	упаковка	1	72000
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	63000
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	90000
28	Реагент для подсчета тромбоцитов (камера Горяева)	флакон	48	453600
29	Глицерин	литр	1	3500
30	Азопирам для контроля качества предстерилизационной очистки изделий.	набор	30	135000
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, мочевиная кислота	набор	48	552000
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	48	584160
33	Аммиачная (натриевая) селитра	килограмм	3	21000
34	Гидроксид натрия, щелочь NaOH	килограмм	0,5	1000
35	Ледяная уксусная кислота	килограмм	0,5	1750
36	Мочевая кислота (2х50мл), для количественного определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях (сыворотке, плазме крови, моче) энзиматическим	набор	20	150000

	(уриказным) методом без депротеинизации. Форма выпуска: калибратор + жидкие реагенты. Время анализа не более 5 минут.			
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	16600
38	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента - 5 флаконов по 10 мл	набор	5	890000
39	Сульфосалициловая кислота	килограмм	2	36000
40	Натрий лимоннокислый	килограмм	1	16000
41	Бромтимоловый синий, чда	килограмм	0,1	99800
42	Йод 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	4000
47	Аммоний азотнокислый	килограмм	0,5	4930
48	Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, кокаина, метамфетамина в моче ИХА-5-МУЛЬТИ-ФАКТОР	штука	300	480000
49	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 2022 года в строгом соответствии с графиком поставки, что будет являться неотъемлемой частью договора.

График поставки							
№ лота	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во	1 квартал в течение 15 дней с момента заключения договора	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.
1	Глюкоза (2х250мл), 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	40	10	10	10	10
2	Холестерин 2х100 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	40	10	10	10	10
3	Общий белок (2х100 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	10	10
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	50	5	20	5	20
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	40	10	10	10	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		5	10	10
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		5	10	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	5	5	10	10

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	30		10	10	10
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	25	10	5	5	5
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	20		5	5	10
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 - 1 шт; Палочки для смешивания - 50шт.	набор	20		5	5	10
13	Техиластин -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	10	10	10	10
14	Экспресс тест для определения сердечного тропонина- Troponin-I №25 для анализатора ichroma TnI	упако вка	8	2	2	2	2
15	Гликогемоглобин 25 тестов для анализатора ichroma TnI	упако вка	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 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).	набор	20	2	5	5	8
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	набор	8	2	2	2	2

	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.						
18	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв. 1:20) предназначен для окраски форменных элементов крови.	флакон	20		10		10
19	Одноэтапный полуколичественный экспресс-тест для определения глюкозы, белка, pH и кетонов в моче	штук	2000	500	500	500	500
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	1	2	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.	упаковка	6	2	2	1	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.	упаковка	1		1		
23	Антиген трепонемный ультразвученный для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей.	упаковка	4		1	1	2
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		2	1	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 ампл.	упаковка	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	упаковка	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	30	10	10	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	набор	48	12	12	12	12
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	набор	48	12	12	12	12
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 (2x50мл), 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	5	5	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	1		1	

38	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента - 5 флаконов по 10 мл	набор	5	2	1	1	1
39	Сульфосалициловая кислота	килог рамм	2	1		1	
40	Натрий лимоннокислый	килог рамм	1	1			
41	Бромтимоловый синий, чда	килог рамм	0,1	0,1			
42	Йод кристаллический, ч	килог рамм	0,1	0,1			
43	Экспресс тест для определения антител к вирусу гепатита С (№25)	упвко вка	4	1	2	1	
44	Экспресс тест для определения антител к вирусу гепатита В (№25)	упвко вка	4	1	2	1	
45	Имерсионное масло 100 мл	флако н	10		5	5	
46	Трилон Б лабораторный	килог рамм	0,5		0,5		
47	Аммоний азотнокислый	килог рамм	0,5		0,5		
48	Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, кокаина, метамфетамина в моче ИХА-5-МУЛЬТИ-ФАКТОР	штука	300	100	100	100	
49	Полоска индикаторная для качественного и полукачественного определения алкоголя в слюне	штука	200	100	100		

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 09 февраля 2022 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «09» февраля 2022 года, 11 часов 20 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.

Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий

№ _____

г. Костанай

«__» _____ 2022 г.

Коммунальное государственное предприятие «Мендыкаринская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. главного врача **Жакиной Рудавы Алимжановны действующая на основании Устава** с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик» в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по за купу лекарственных средств от "____" _____ 2022 года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

Глава 1. Термины, применяемые в Договоре

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

1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

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.

Глава 2. Предмет Договора

2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

3. 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 к договору);

3) обеспечение исполнения Договора (не вносится, если цена договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не превышает двухтысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год).

Глава 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора составляет _____ и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

5. Оплата Поставщику за поставленные товары производиться на следующих условиях:

Форма оплаты перечисление.

Сроки выплат в течение 30 календарных дней с даты поставки товара.

6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

2) счет-фактура или акт приемки-передачи.

Глава 4. Условия поставки и приемки товара

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

8. 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.

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

10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

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.

11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

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

Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники

14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить 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.

18. 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.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

20. 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.

21. Эта гарантия действительна в течение 10 дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

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

23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

24. 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.

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

Глава 6. Ответственность Сторон

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 графиком, указанным в таблице цен.

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 согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

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 (ноль целых одна десятая) процентов 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 Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

36. 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.

37. 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.

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) календарного 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. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

Глава 7. Конфиденциальность

40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;

2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);

3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;

4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;

5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

Глава 8. Заключительные положения

42. Договор составляется на казахском и 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 судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

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

44. 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.

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

46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

47. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера. Настоящий договор вступает в силу после подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2022 года.

Заказчик

Коммунальное государственное
предприятие "Мендыкаринская
районная больница"
Управления здравоохранения акимата
111300, Республика Казахстан, Костанайской
области, Костанайская область
Мендыкаринский район, с. Боровской
ул. Алтынсарина, 45
БИН 970140001339
БИК HSBKKZKX
ИИК KZ246010221000017600
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 24057

Поставщик

И.о. главного врача

Жакина Р.А.

М.П.

Перечень закупаемых товаров

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

График поставки

№ п/п	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во				

Приложение
к Типовому договору
закупа лекарственных средств
и (или) медицинских изделий
(между Заказчиком
и Поставщиком)

Антикоррупционные требования

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.

Заказчик	Поставщик
----------	-----------

<p>Коммунальное государственное предприятие "Мендыкаринская районная больница" Управления здравоохранения акимата 111300, Республика Казахстан, Костанайской области, Костанайская область, Мендыкаринский район, с. Боровской, ул. Алтынсарина, 45 БИН 970140001339 БИК HSBKKZKX ИИК KZ246010221000017600 АО "Народный Банк Казахстана" Тел.: 24057 И.о. главного врача</p> <p>_____ Жакина Р.А. М.П.</p>	
--	--