

Объявление № 10 о закупе лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее - Правила) способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

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 (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 до 250 определений.	набор	9	75420
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 до 100 определений.	набор	9	185220
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 до 250 определений.	набор	9	82080
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	9	97020
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	9	75420
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	9	79920
7	АсАт 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	9	79920
8	Билирубин 138+138 опр. для определения концентрации общего и прямого билирубина методом Эндрассика-Грофа. Форма выпуска: жидкие реагенты, лиофилизированный калибратор. Время анализа не более 20 минут общий, не более 5 минут прямой.	набор	8	86240
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	6	63360
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	4	57408
11	С-реактивный белок латексный 100 опр x 1 мл. Метод основан на	набор	9	102060

	<p>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.</p> <p>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.</p>			
12	<p>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.</p> <p>В случае присутствия RF в образце происходит агглютинация с образованием комплекса «антиген-антитело» в виде преципитата, наблюдаемого макроскопически.</p> <p>Чувствительность теста равна 3 IU/ml.</p> <p>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.</p>	набор	6	46656
13	<p>Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) в плазме венозной крови, расчета протромбинового отношения (ПО), протромбинового индекса (ПИ), Международного Нормализованного Отношения (МНО) и определения протромбина по Квику в % от норм. Жидкий реагент ПГ-5/1 рассчитан на 800 анализов</p>	набор	12	861120
14	<p>Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) (Сердечно сосудистые системы) 25 тестов к анализатору Fineware FIA Meter Plus</p>	упаковка	20	3040000
15	<p>Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) (Диабет и повреждение почек) 25 тестов к анализатору Fineware FIA Meter Plus</p>	упаковка	4	392000
16	<p>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).</p>	набор	6	41616
17	<p>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.</p>	набор	6	54720
18	<p>Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) предназначен для окраски форменных элементов крови.</p>	флакон	10	83800
19	<p>Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации</p>	набор	7	244020

	(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.			
20	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	3	465480
21	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей — 10 ампул по 1 мл в упаковке	упаковка	2	269760
22	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	158640
23	Азопирам для контроля качества предстерилизационной очистки изделий.	набор	12	77472
24	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	10	218400
25	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	10	218400
26	Набор реагентов для окраски микроорганизмов по Граму	набор	1	10956
27	Набор реагентов для клинического анализа кала 2000 опр	набор	2	228720
28	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> РПГА 100 анализов	набор	7	498120
29	Экспресс тесты для определения антител к вирусу гепатита С 25 определений	упаковка	10	216000
30	Экспресс тесты для определения антител к вирусу гепатита В 25 определений	упаковка	10	316800
31	Имерсионное масло 100 мл	флакон	10	14400
32	Ледяная уксусная кислота	литр	0,5	13275
33	Краситель метиленовый синий (по Леффлеру) 100 мл	флакон	1	36880
34	Набор для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест) на 100 определений	набор	1	18000
35	Быстрый количественный тест на D димер № 25 для анализатора Fineware	набор	2	276480
36	Быстрый количественный тест на С реактивный белок № 25 для анализатора Fineware	набор	2	192240
37	Быстрый количественный тест на прокальцитонин белок № 25 для анализатора Fineware	набор	1	143640
38	Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная). Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1мл/фл) набор 3 флакона	набор	4	73440
39	Сульфациловая кислота	килограмм	0,5	10800
40	Цитрат натрия трехзамещенный	килограмм	1	18720
41	Реактив для подсчета тромбоцитов в капиллярной крови, 50 мл	флакон	4	88720

Товары должны соответствовать вышеуказанным наименованиям либо быть выше данных параметров, в противном случае при выявлении несоответствий на этапе подведения итогов заявка потенциального поставщика будет отклонена. В случае выявления несоответствий заявленных параметров на этапе поставки товаров, товар приниматься не будет до его замены на соответствующий в установленные действующим законодательством сроки.

Сроки и условия поставки: 111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село

Боровское, улица Алтынсарина, 45 аптечный склад КГП «Мендыкаринская районная больница».

Требуемый срок поставки товара – не чаще двух раз в квартал 2025 года строго по согласованной заявке от Заказчика Поставщику, либо по согласованному и утвержденному графику поставки с обеих сторон.

Поставка осуществляется в течении 15 дней с момента направления данной заявки от заказчика поставщику.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

111300, Костанайская область, Мендыкаринский район, село Боровское, улица Алтынсарина, 45 кабинет бухгалтерии, до 12 часов 00 минут 31 декабря 2024 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «31» декабря 2024 года, 12 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, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 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 закупа 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»**



Буркитбаева А.М.