

Объявление о проведении закупок способом запроса ценовых предложений на изделия медицинского назначения №09

г. Талдыкорган

«26» марта 2021 года.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Талдыкорган, микрорайон Каратад, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://gotbol-tk.kz>, электронный адрес: goszakur_tgmb@mail.ru, контакты: 8 (7282) 41 23 75) в соответствии п. 103 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила) объявляет о проведении закупки **реагентов для КДЛ 2021 год**, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки товара
Автоматизированный анализатор коагуляции крови Sysmex-CA-660							
1	Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл (1000 тестов)	Реагент используется для определения протромбинового времени (ПВ) по методу Квика, а также в сочетании с соответствующими дефицитными плазмами для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X.	упаковка	10	47 200	472 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека
2	Мультифибрин U 10 x 5 мл	Комплект калибратора для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ.	упаковка	10	30 600	306 000	
3	Реагент для определения Actin 10 x 2 мл	Жидкий кроличий мозговой кефалин с активатором плазмы, используемый для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) и в других процедурах, где для коагуляции требуется реагент активированного частичного тромбопластина.	упаковка	10	21 200	212 000	

4	Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500	Реагент для количественного определения тромбинового времени в цитратной плазме человека.	упаковка	10	36 200	362 000	
5	Растворы: чистящий СА Clean I 1 x 50мл	Растворы: чистящий СА Clean I 1 x 50мл	упаковка	50	26 200	1 310 000	
6	Раствор промывочный СА Clean II 1 x 500 мл	Раствор промывочный СА Clean II 1 x 500 мл	упаковка	1	31 200	31 200	
7	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови.	упаковка	7	18 600	130 200	
8	Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл	Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл	упаковка	1	57 200	57 200	
9	Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл	Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл	упаковка	1	66 900	66 900	
10	Реакционные кюветы	Реакционные кюветы для анализатора Sysmex-CA-660	упаковка	2	200 500	401 000	
11	Бумага для принтера СА 660	Бумага для принтера СА 660	упаковка	1	1 800	1 800	
Автоматический гематологический анализатор Sysmex-XP-300							
12	Очищающий раствор Cellelean из комплекта Автоматический гематологический анализатора	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упаковка	5	91 700	458 500	
13	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатора	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упаковка	5	90 400	452 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека

14	Stromatolyser-WN 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатора	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упаковка	5	221 200	1 106 000	
15	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатора	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	1	31 200	31 200	
16	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатора	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	флакон	1	31 200	31 200	
17	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатора	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	флакон	1	31 200	31 200	
Анализатор автоматический иммунологический химилюминесцентный Immulite 1000							
18	Реагент для определения РТН интактного в наборе, 100 тестов	Реагент для определения РТН интактного в наборе, 100 тестов	набор	2	137 100	274 200	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека
19	Реагент для определения ферритина в наборе, 100 тестов	Реагент для определения ферритина в наборе, 100 тестов	набор	1	104 000	104 000	
20	Субстратный модуль 2x500	Субстратный модуль 2x500	набор	1	148 800	148 800	

21	Промывочный модуль	Промывочный модуль	набор	1	11 920	11 920
22	Реагент для определения ТТГ 3-го поколения в наборе, 100 тестов	Реагент для определения ТТГ 3-го поколения в наборе, 100 тестов	набор	1	76 800	76 800
23	Реагент для определения Anti-TPO в наборе, 100 тестов	Реагент для определения Anti-TPO в наборе, 100 тестов	набор	1	163 200	163 200
24	Реагент для определения свободного Т4 в наборе, 100 тестов	Реагент для определения свободного Т4 в наборе, 100 тестов	набор	1	86 400	86 400
25	Реагент для определения свободного Т3 в наборе, 100 тестов	Реагент для определения свободного Т3 в наборе, 100 тестов	набор	1	108 800	108 800
26	ПСА	ПСА	набор	1	112 000	112 000
27	Свободный ПСА	Свободный ПСА	набор	1	134 400	134 400
28	Тестостерон	Тестостерон	набор	1	112 000	112 000
Анализатор КИШ RapidLab 348 EX						
29	Электрод K+ 1шт	Электрод K+	штука	2	81 120	162 240
30	Электрод Na+ 1шт	Электрод Na+	штука	2	95 992	191 984
31	Упаковка буферов 4 шт	Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт	упаковка	6	70 700	424 200
32	Моющий раствор	WASH AND CD PACK 348 4 x 450 ml (incl. deproteinising/conditioning solution, Hkt SLOPE ampule) / Промывочный набор 4 x 450 ml (включая депротейн/кондиционер, ампулу для Hct наклона)	штука	6	114 400	686 400
33	Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке	Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке	упаковка	2	5 091	10 182
34	Электрод Cl- и уплотнительное кольцо	Электрод Cl- и уплотнительное кольцо	штука	2	191 984	383 968
35	Электрод Ca++ и уплотнительное кольцо	Электрод Ca++ и уплотнительное кольцо	штука	2	91 936	183 872
36	Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов	Рабочий раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl- электродов / (Na+/K+/Ca++/Cl- ElectrodeFill Solution)	штука	4	31 100	124 400

РК, Алматинская обл., Г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека

37	Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. х 2,5 мл	Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. х 2,5 мл	набор	1	93 057	93 057
38	Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. х 2,5 мл	Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. х 2,5 мл	набор	1	92 997	92 997
39	Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. х 2,5 мл	Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. х 2,5 мл	набор	1	88 638	88 638
40	Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов	Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов	упаковка	2	68 952	137 904
41	Референсный внутренний электрод	Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl- и уплотнительные кольца	штука	2	117 600	235 200
42	Раствор для заполнения референсного электрода	Раствор для заполнения референсного электрода	штука	1	20 300	20 300
43	Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором	Комплект для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца	штука	1	196 000	196 000
Биохимический анализатор						
44	Калибровочные растворы N 6x5 ml	контрольная сыворотка применяется в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и предназначена для контроля качества и системной калибровки ручных и автоматизированных методик клинических биохимических исследований.	набор	1	42 705	42 705
45	Калибровочные растворы P 6x5 ml	контрольная сыворотка применяется в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и предназначена для контроля качества и системной	набор	1	42 705	42 705

РК, Алматинская обл., Г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека

		калибровки ручных и автоматизированных методик клинических биохимических исследований.							
Иммунохемилюминисцентный анализатор ИФА «Лазурит»									
46	Гепатит В	Гепатит В для иммунохемилюминисцентного анализатора ИФА «Лазурит»	упаковка	5	42 000	210 000			РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека
47	Гепатит С	Гепатит С для иммунохемилюминисцентного анализатора ИФА «Лазурит»	упаковка	5	29 000	145 000			
48	Наконечники для реагентов (108 шт)	Наконечники для реагентов (108 шт) 300 мл	упаковка	5	67 500	337 500			
49	Наконечники для проб (4x108 шт)	Наконечники для проб (4x108 шт) 300 мл	упаковка	5	67 500	337 500			
Анализатор «Getein 1100»									
50	Тест набор для определения тропонина I (сTnI)	Тест набор для определения тропонина I (сTnI) (количественный)	упаковка	5	53 500	267 500			РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека
51	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT)	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) (количественный)	упаковка	5	53 500	267 500			
52	Тест набор для определения D-Dimer	Тест набор для определения D-Dimer	упаковка	1	53 000	53 000			
53	Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка	Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка (количественный) (hs-CRP+CRP)	упаковка	5	37 500	187 500			
Тест полоски DeCaPHAN Laura									
54	Тест полоски (моча)	Мочевые тест полоски №100	упаковка	50	18 000	900 000			РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека

Сроки и условия поставки: по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней до 31.12.2021 г.

Срок оплаты: Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 90 (девяноста) банковских дней путем перечисления;

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: 040000, РК, Алматинская область, г. Талдыкорган, ул. Райымбек багъра, 35, ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница», 2 этаж, блок А, отдел государственных закупок с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «01» апреля 2021 года;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «02» апреля 2021 года «09» часов «00» минут в ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» на 2 этаже конференц-зале.

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, разрешения, 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 Правил. По **главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупок.**


Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупок по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупок уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

Директор



Молдакулов Ж.М.