



Объявления

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«08» февраля 2018 г

Наименование Заказчика: ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы
Адрес Заказчика: г. Алматы, 050040, ул. Жандосова, 6 (электронный адрес: sekr@mail.ru, zakup1010@mail.ru), объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи», по следующим позициям:

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификации	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗ А (LDH) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	упақ	1	42 644	42 644
2	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) из комплекта Анализатор	КРЕАТИНИН (ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-	упақ	25	49 388	1 234 700

	Биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60+2x20мл t +2 +8 С	турбидиметрический ВА400, фасовка 2x60+2x20мл t +2 +8 С				
	ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗ А из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	упако	1	41 408	41 408
4	АЛББУМИН из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С	АЛББУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	упако	1	13 536	13 536
5	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2 +8 С	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 12x5мл, t +2 +8 С	упако	1	141 200	141 200
6	АЛЛАНИНАМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2	АЛЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	упако	15	49 912	748 680

	+8 С						
7	АСПАРГАТМИНОТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С	АСПАРГАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С	упак	15	49 912	748 680	
8	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10х60мл t +15 +30 С	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10х60мл t +15 +30 С	упак	10	10 348	103 480	
9	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t +2 +30 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, фасовка 8х60мл+8х15мл t +2 +30 С	упак	12	21 376	256 512	
10	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10х60 мл t+2 +8 С	упак	20	10 224	204 480	
11	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-	упак	2	38 168	76 336	

	турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С				
12	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (НУМАН) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нуман) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	упако	5	26 228	131 140
13	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упако	5	26 228	131 140
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 - набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	упако	5	26 228	131 140
15	Кюветы для образцов (1000 шт)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для анализатора биохимический-турбидиметрический	упако	5	17 360	86 800

BA400

16	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 600мл t+2 +8 C URIC ASID 600ml t+2 +8 C	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 600мл t+2 +8 C URIC ASID 600ml t+2 +8 C	упак	5	40 244	201 220	
17	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +2 +8 C	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +2 +8 C UREA/VUN-UV 600ml	упак	20	48 480	969 600	
18	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 Reactions rotor (10 units)	упак	5	23 468	117 340	
19	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 10x60мл t+2 +8 C	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 10x60мл t+2 +8 C TRIGL YSERIDES 10x60ml	упак	2	92 676	185 352	
20	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400	упак	5	93 088	465 440	

	ВА400 2x60мл+2x20мл t+2 +8С	2x60мл+2x20мл t+2 +8С				
21	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор Биохимических реактивов из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 2x60мл+2x20мл t+2 +8 С	упак	5	114 568	572 840
22	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор Биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл t+2 +8 С	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	упак	12	35 552	426 624
23	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор Биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	упак	3	30 560	91 680
24	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400, (1x50мл) t+2 +8 С	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор Биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 1x50мл, t+2 +8 С	упак	3	32 412	97 236

25	АЛЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С	АЛЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	45	12 564	565 380
26	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5 x20 мл t +2 +8 С	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5 x20 мл t +2 +8 С	упак	2	6 484	12 968
27	АСПАРТАТАМИНОТРАС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл, t +2 +8 С	АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	40	12 564	502 560
28	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +2 +30 С	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5 x 50 мл, t +2 +30 С	упак	10	4 316	43 160
29	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x50мл t +15 +30 С	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +15 +30 С	упак	40	4 316	172 640

30	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 10x50мл, t+2 +8 С	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50мл, t +2 +8 С	упак	5	14 364	71 820
31	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x50 мл, t +2 +30 С	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50 мл, t +2 +30 С	упак	25	10 192	254 800
32	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x50мл, t +2 +8 С	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50мл, t +2 +8 С	упак	30	4 144	124 320
33	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 10x50мл, t +15 +30 С	упак	20	4 188	83 760
34	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 5x50мл, t +2 +8 С	упак	40	10 056	402 240

40	Кюветы для образцов (1000 шт)	Кюветы для образцов (1000 шт) Sample Wells (1000 units) для биохимического турбидиметрического анализатора ВА400	упак	10	17 360	173 600
41	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	упак	5	23 468	117 340
42	i-СНРОМА Тп-1 (Тропонин-1) Тропонин-1 Анализатор	i-СНРОМА Тп-1 (Тропонин-1) Тропонин-1 набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t ++ +8 C	набор	25	42 627	1 065 675
43	i-СНРОМА D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-СНРОМА 25 тестов t ++ +8 C	i-СНРОМА D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t ++ +8 C	набор	25	42 627	1 065 675
44	i-СНРОМА HbA1c Гликолизированный гемоглобин HbA1c из комплекта Анализатор i-СНРОМА 25 тестов t ++ +8 C	i-СНРОМА HbA1c Гликолизированный гемоглобин HbA1c набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t ++ +8 C	набор	15	33 747	506 205
45	i-СНРОМА hCG (Ншпан ephotonic gonadotropin) Человеческий хорионический гонадотропин из комплекта	i-СНРОМА hCG (Ншпан ephotonic gonadotropin) Человеческий хорионический гонадотропин набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА	набор	5	37 299	186 495

	Анализатор	25 тестов +4 +8 С				
46	i-СНРОМА РСТ (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i- СНРОМА 10 тестов t +4 +8 С	i-СНРОМА РСТ (Procalcitonin) прокальцитонин набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 10 тестов t +4 +8 С	набор	15	37 299	559 485
47	Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i- СНРОМА П +2 +8 С	i-СНРОМА D-Dimer набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56 840
48	Boditech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина из комплекта Анализатор i-СНРОМА П +2 +8 С	i-СНРОМА D-Dimer набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840
49	Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор i- СНРОМА П +2 +8 С	i-СНРОМА D-Dimer набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840
50	Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров из комплекта Анализатор i-	i-СНРОМА D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840

	СНРОМА II +2 +8 С					
51	Boditech Hormone Control Контроль гормонов из комплекта Анализатор i- СНРОМА II +2 +8 С	i-СНРОМА D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов t +4 +8 С	упак	4	14 210	56840
52	СЕЛЛРАСК 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XR-300 +5 +30 С	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.	упак	30	27 180	815 400
53	Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 С	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протееинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак	15	23 067,86	346 017,90

		<p>Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина.</p> <p>Содержит соли аммония и хлорид натрия.</p> <p>Упаковка 3 флакона по 500 мл.</p> <p>Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex</p>						
54	<p>Stromalyser-WN 3 x 500</p> <p>мл +2+35 С</p>	<p>Упак</p>	10	78 280	782 800			
55	<p>EIGHTCHECK-3WR N 1.5</p> <p>мл +2+8 С</p>	<p>Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.</p>	флак	5	8 000	40 000		
56	<p>EIGHTCHECK-3WR L 1.5</p> <p>мл +2+8С</p>	<p>Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам</p>	флак	5	8 000	40 000		
57	<p>EIGHTCHECK-3WR N 1.5</p> <p>мл +2+8 С</p>	<p>Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.</p>	флак	5	8 000	40 000		

Итого:

16 215 370,34

Выделенная сумма: 16 215 370,34 (шестнадцать миллионов двести пятнадцать тысяч триста семьдесят) тенге 34 тиын.

Срок поставки товара: DDR; по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2018 г.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, ул. Жандосова, 6, отдел государственных закупок,

3 - этаж, дата 16.02.2018 г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г. Алматы, ул. Жандосова, 6, малый конференц зал 3 - этаж, дата 16.02.2018 г. время 12:00 часов.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в конверте, в запечатанном виде.
2. Конверт должен содержать 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
3. Представление 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.
4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. **В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.**
5. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
 - 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
 - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длвшейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

При заключении договора с победителем конкурса, необходимы документы, предшествующие оплате: копия договора или иные документы, предоставляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо Республики Казахстан п.7 пп.1

Директор

Турдалин Н.Б.