

Объявление № 6
по закупу реагентов способом запроса ценовых предложений.

«25» декабря 2018 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: по письменной заявке Заказчика в течении 90 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **60 (шестидесяти) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **25 декабря по 9 января 2019 года до 12.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

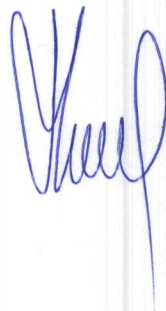
Дата, время и место вскрытия конвертов: **9 января 2019 года, время 15.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

Срок подписания договора о закупе: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым 8 747 245 42 47

**Руководитель отдела
государственных закупок**



Рахимова Л.З.

Приложение №1.

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге
1	2	3	4	5	6	7
Автоматический биохимический анализатор Cobas integra 400 plus						
1.	Кассета: щелочная фосфатаза Cobas Integra 400тестов, 03333701190	Кассета: Щелочная фосфатаза для количественного определения активности щелочной фосфатазы в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls). 400тестов, 03333701190	упк.	5	15 196,00	75 980,0
2.	Кассета альфа-амилаза Cobas Integra: EPS AMYL2 на 300тестов, 03183742122	Кассета; AMYL2 предназначен для количественного определения α -амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 300тестов, 03183742122	упк.	3	29 702,00	89 106,0
3.	Кассета амилаза-панкреатическая Cobas Integra AMYL-P на 200 тестов, 20766623322	Кассета; AMYL-P предназначен для количественного определения каталитической активности панкреатической амилазы (3.2.1.1.1,4-глюкан: глюканогидролаза) в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 тестов, 20766623322	упк.	2	29 985,00	59 970,0
4.	Кассета Аспартаг-аминотрансфераза ASTL Cobas Integra на 500 тестов, 20764949322	Кассета; ASTL предназначен для количественного определения содержания аспартагминотрансферазы (АСТ) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 500 тестов, 20764949322	упк.	15	11 883,00	178 245,0
5.	Кассета креатинкиназа СКЛ 200 testsCobas Integra, 04524977190	Кассета; креатинкиназа СКЛ предназначен для количественного определения содержания креатинкиназы СКЛ в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 testsCobas Integra, 04524977190	упк.	1	22 325,00	22 325,0

6.	Кассета гаммаглутамилтрансфераза GGT-2 Cobas Integra на 400 тестов, 03002721122	Кассета, GGT-2 предназначен для количественного определения каталитической активности ТП (ЕС 2.3.2.2 -глутамил пептид: аминокислота -глутамилтрансфераза) в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 400тестов, 03002721122	упк.	6	15 483,00	92 898,0
7.	Кассета лактат дегидрогеназа / LDH L Cobas Integra на 300 тестов, 03004732122	Кассета; лактат дегидрогеназа / LDH L предназначен для количественного определения в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) на 300 тестов, 03004732122	упк.	1	15 627,00	15 627,0
8.	Кассета альбумин ALB Gen,2 Cobas Integra на 300 тестов, 03183688122	Кассета: ALB Gen,2 предназначен для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)300 тестов, 03183688122	упк.	6	9 089,00	54 534,0
9.	Кассета Билирубин прямой ген.2 Cobas Integra на 350 тестов, 05589061190	Кассета: BILD2 предназначен для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)350 тестов, 05589061190	упк.	15	14 260,00	213 900,0
10.	Кассета Билирубин общий BIL TS Cobas Integra на 250 тестов, 05795397190	Кассета; BIL TS предназначен для количественно определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных)на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)на 250 тестов, 05795397190	упк.	35	12 259,00	429 065,0
11.	Кассета Кальций СА Cobas Integra на 300 тестов, 05061482190	Кассета; Кальций СА предназначен для количественного определения Кальций СА в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 300 тестов, 05061482190	упк.	1	10 435,00	10 435,0
12.	Кассета Холестерин CHOL2 Cobas Integra на 400 тестов, 03039773190	Кассета; CHOL2 предназначен для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls)400 тестов, 03039773190	упк.	10	16 723,00	167 230,0
13.	Кассета GREAJ Jaffe Cobas Integra на 700	Кассета; GREAJ Jaffe предназначен для количественного определения креатинина GREAJ Jaffe в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 700 тестов,	упк.	10	9 362,00	93 620,0

	тестов, 04810716190	04810716190					
14.	Кассета Глюкоза CLUC Cobas Integra на 800 тестов, 04404483190	Кассета; GLUC3 предназначен для количественного определения глюкозы в спинномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 800 тестов, 04404483190	упк.	12	70 752,00	849 024,0	
15.	Кассета Холестерин ЛПВП Cobas Integra на 200 тестов, 04399803190	Кассета; HDLC3 предназначен для количественного определения концентрации холестерина-высокой плотности ЛПВП в сыворотке и плазме на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 тестов, 04399803190	упк.	12	26 495,00	317 940,0	
16.	Кассета Железо- IRON Cobas Integra на 200 тестов, 03183696122	Кассета ; IRON предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 200 тестов, 03183696122	упк.	12	8 722,00	104 664,0	
17.	Кассета Холестерин низкой плотности Cobas Integra LDL-C на 175 тестов, 03038866322	Кассета LDL-C предназначен для количественного определения холестерина-низкой плотности ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 175 тестов, 03038866322	упк.	26	55 332,00	1 438 632,0	
18.	Кассета Магний MG Cobas Integra на 175 тестов, 20737593322	Кассета Магний MG предназначен для количественного определения Магния MG в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 175 тестов, 20737593322	упк.	1	13 643,00	13 643,0	
19.	Кассета Фосфор Cobas Integra PHOS2 на 250 тестов, 03183793122	Кассета Фосфор предназначен для количественного определения Фосфор в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 250 тестов, 03183793122	упк.	1	7 378,00	7 378,0	
20.	Кассета Общий белок TP2 Cobas Integra на 300 тестов, 03183734190	Кассета общий белок TP2 предназначен для количественного определения общего содержания белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 300 тестов, 03183734190	упк.	17	9 281,00	157 777,0	
21.	Кассета Общий белок в моче Cobas Integra на 150 тестов, 03333825190	Кассета Общий белок в моче предназначен для количественного определения общего белка в моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 150 тестов, 03333825190	упк.	3	9 170,00	27 510,0	

22.	Кассета Триглицериды TRIGL Cobas Integra на 250тестов, 20767107322	Кассета TRIGL предназначен для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. (without in kit calibrators, controls)250тестов, 20767107322	упк.	15	20 012,00	300 180,0
23.	Кассета Мочевая кислота UA2 Cobas Integra на 400 тестов, 03183807190	Кассета UA2 предназначен для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. (without in kit calibrators, controls)400 тестов, 03183807190	упк.	2	24 485,00	48 970,0
24.	Кассета Мочевина UREAL Cobas Integra на 500 тестов, 04460715190	Кассета Мочевина UREAL предназначен для количественного определения концентрации Мочевина UREAL в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. (without in kit calibrators, controls) 500 тестов, 04460715190	упк.	18	30 954,00	557 172,0
25.	Кассета Антистрептолизин O ASO Cobas Integra на 100тестов, 20750948322	Кассета Антистрептолизин O ASO предназначен для количественного определения концентрации Антистрептолизин O ASO в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. (without in kit calibrators, controls) 100тестов, 20750948322	упк.	2	63 819,00	127 638,0
26.	Кассета Церулоплазмин Cobas CERU на 100 тестов , 20764663322	Кассета Церулоплазмин предназначен для количественного определения концентрации церулоплазмينا в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. (without in kit calibrators, controls) 100 тестов, 20764663322	упк.	1	47 405,00	47 405,0
27.	Кассета иммуноглобулин А IGA Cobas Integra на 100тестов, 20737755322	Кассета иммуноглобулин А IGA предназначен для количественного определения иммуноглобулин А IGA в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. (without in kit calibrators, controls) 100тестов, 20737755322	упк.	1	41 981,00	41 981,0
28.	Кассета иммуноглобулин G IGGT Cobas Integra на 100 тестов, 20766631322	Кассета иммуноглобулин G IGGT предназначен для количественного определения иммуноглобулин G IGGT в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. (without in kit calibrators, controls) 100 тестов, 20766631322	упк.	1	41 981,00	41 981,0

29.	Кассета иммуноглобулин M IGM Cobas Integra на 100тестов, 20737771322	иммуноглобулин M IGM в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. (without in kit calibrators, controls) 100тестов, 20737771322	упк.	1	41 981,00	41 981,0
30.	Кассета Ревматоидный фактор RF-II Cobas Integra а 100 тестов , 20764574322	Кассета RF-II предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Измерения могут быть использованы в качестве помощи при диагностике ревматоидного артрита. (without in kit calibrators, controls)100 тестов, 20764574322	упк.	8	28 022,00	224 176,0
31.	Калибратор для липидов CfaS Lipid F 3*1 ml Cobas Integra, 12172623122	f.a.s. Lipids представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas с 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.	упк.	1	12 769,00	12 769,0
32.	Калибратор C.f.a.sPAC Cobas Integra для автомат.систем в уп.3фл по 1мл, 03555941190	C.f.a.s. PAC представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека... Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения, в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Антистрептолизин О овец Нерактивные компоненты: Стабилизатор и консервант Концентрации компонентов калибратора определяются отдельно для каждой партии. Значения также зашифрованы в прилагающихся перечнях штрих-кодов калибраторов для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR и COBAS INTEGRA. Для анализаторов cobas c (кроме cobas c 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.	упк.	1	30 023,00	30 023,0
33.	Калибратор белков мочи Cobas Integra	C.f.a.s. (Калибратор для автоматических систем) Набор PUC (для определения белка в моче/ спинномозговой жидкости) предназначен для использования в	упк.	1	73 722,00	73 722,0

	5*1мл, 03121305122	<p>ходе применения количественных методов Roche при работе с анализаторами для клинической химии Roche, как оговорено в специальных документах. Теоретическое обоснование C.f.a.s. PUC – это жидкий готовый к использованию калибратор на основе водного буферного раствора. Концентрации компонентов калибратора были скорректированы с целью осуществления оптимальной калибровки с использованием анализаторов для клинической химии Roche. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas с 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях штрих- кодов калибраторов. Для анализаторов cobas с (кроме cobas с 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.</p>				
34.	<p>Контроль для альбумина норма турб.в моче Cobas integra PrecipathPUC, 03121313122</p>	<p>Precipath PUC представляет собой жидкий, готовый к применению контроль, основанный на сыворотке крови человека. Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Альбумин сыворотка человека α1-Микроглобулин человеческая моча Иммуноглобулин G сыворотка человека Общее содержание белка: сыворотки крови человека/ овцы Неактивные компоненты: Стабилизаторы и консерванты Концентрации и действие компонентов определяются отдельно для каждой партии товара. Точные целевые значения приводятся в электронном документе или в прилагающихся перечнях значений. Значения для анализаторов Roche/Hitachi MODULAR, COBAS INTEGRA и cobas с 111 также зашифрованы в прилагающихся перечнях контрольных штрих-кодов. Для анализаторов cobas с (кроме cobas с 111) значения зашифрованы в электронных файлах, посылаемых в анализаторы через соединение cobas link.</p>	упк.	1	57 178,00	57 178,0
35.	<p>Контроль для альбумина патология турб.в моче Cobas integraPrecipathPUC, 03121291122</p>	<p>Precipath PUC представляет собой жидкий, готовый к применению контроль, основанный на сыворотке крови человека. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Альбумин сыворотка человека α1-Микроглобулин человеческая моча Иммуноглобулин A сыворотка человека Иммуноглобулин G</p>	упк.	1	57 178,00	57 178,0