

Объявление №5
по закупу реагентов способом запроса ценовых предложений.

«14» января 2020 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг" (далее - Правила), объявляет о проведении закупки 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 заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предостережения Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«14» января по «22» января 2020 года до 09.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: **«22» января 2020 года, время 11.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

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

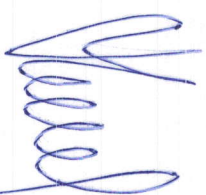
Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева А.Т.

Отмечаем, что в соответствии с подпунктом 84) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с изменениями по состоянию на 17.05.2019 г.).

Руководитель ОГЗ



Рахимова Д.З

№	Наименование	техническая спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Контрольная кровь Рата 12 Extend 3*2 ml	<p>Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах.</p> <p>Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.</p> <p>Состав:</p> <p>Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.</p> <p>Стабильность:</p> <p>Стабильность закрытого флакона 6 месяцев</p> <p>Стабильность открытого флакона 30 дн.</p> <p>Фасовка:</p> <p>В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень).</p>	шт	12	61 500,00	738 000,00
2.	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера". Уровень 1 Диквичек 6x1мл	<p>Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. Уровень 1</p> <p>-2- летний срок годности при температуре от -20С до -70С, позволяющий реже проводить установочные серии</p> <p>-Не требует восстановления</p> <p>-Стабильность вскрытого флакона -15 дней при температуре 2-8С</p> <p>Контроль для мониторинга Д-Димера. Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. Уровень 2</p> <p>На основе человеческой плазмы</p> <p>Срок годности до 3 лет при температуре -20-70°С</p> <p>Стабильность после вскрытия до 15 дней при температуре 2-8°С</p> <p>Фасовка 12 * 1 мл, каждого уровня</p>	упк	1	97 889,00	97 889,00
3.	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера". Уровень 2 Диквичек 6x1мл	<p>Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. Уровень 3</p> <p>-2- летний срок годности при температуре от -20С до -70С, позволяющий реже проводить установочные серии</p> <p>-Не требует восстановления</p> <p>-Стабильность вскрытого флакона -15 дней при температуре 2-8С</p> <p>Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" LUPROCHECK ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и</p>	упк	1	97 889,00	97 889,00
4.	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера". Уровень 3 Диквичек 6x1 мл	<p>Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. Уровень 3</p> <p>-2- летний срок годности при температуре от -20С до -70С, позволяющий реже проводить установочные серии</p> <p>-Не требует восстановления</p> <p>-Стабильность вскрытого флакона -15 дней при температуре 2-8С</p> <p>Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" LUPROCHECK ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и</p>	упк	1	97 889,00	97 889,00
5.	Контрольные сыворотки для внут. контроля качества "Аттестованная Биохимия", уровни Липочек	<p>Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" LUPROCHECK ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и</p>		3	96 055,00	288 165,00

	12х5мл								
		Биохимических методик. Основа-человеческая сыворотка: -3-летний срок годности; - стабильность вскрытого реагента 7 дней при температуре 2-80С; - используется с более чем 100 методами и 20 приборами; - не требуются специальные растворители; - программный пакет автоматически контролирует срок годности используемой партии контрольных реагентов.	упк						
6.	Контрольные сыворотки для внутрениего конт. качества "Атгестованная Биохимия", уровень 2. Липичек 12х5мл	Липичек контроль "Атгестованная Биохимия" LUPНОСНЕК ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и биохимических методик. Основа- человеческая сыворотка; -3-летний срок годности; - стабильность вскрытого реагента 7 дней при температуре 2-80С; - используется с более чем 100 методами и 20 приборами; - не требуются специальные растворители; - программный пакет автоматически контролирует срок годности используемой партии контрольных реагентов.	упк	3	96 055,00	288 165,00			
7.	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора уровень 1	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора уровень 1	шт	6	49 970,00	299 820,00			
8.	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора уровень 2	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора уровень 2	шт	6	49 970,00	299 820,00			
9.	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора уровень 3	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора уровень 3	шт	6	49 970,00	299 820,00			
10.	Концентрат промывочного раствора	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для Биохимического анализатора ВюСhem FC-360	фл	1	21 598,21	21 598,21			
11.	Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	л	15	1 230,00	18 450,00			
12.	Кроличьи антигела к человеческому поликлону Каппа. Легкая цепь LSAB 2/ En Vision	реагент для иммунофлюоресцентных исследований Каппа легкая цепь	шт	1	265 863,00	265 863,00			
13.	Кроличьи антигела к человеческому поликлону Лямбда. Легкая цепь LSAB 2/ En Vision	реагент для иммунофлюоресцентных исследований Лямбда легкая цепь	шт	1	266 596,00	266 596,00			
14.	Кроличьи антигела к человеческому поликлону С1q. Комплемент/ FITS	реагент для иммунофлюоресцентных исследований	шт	1	125 242,00	125 242,00			

15.	Кроличы антители к человеческому поликлоноу СЗс. Комплемент/ FITS	реант для иммунофлюоресцентных исследований	шт	1	386 711,00	386 711,00
16.	Антители моноклональные мышинные к человеческому Андроген Репептор Клон AR 441	для иммуногистохимического исследования	шт	1	880 457,00	880 457,00
17.	Лизирующий раствор (0,5x3) 1,5 луп	Лизирующий раствор (0,5x3) 1,5 луп для анализатора SYSMEX	упк	5	105 200,00	526 000,00
18.	Лизирующий раствор 1 л.	Лизирующий раствор 1 л. для гематологического анализатора MitoGoSC-20 Plus	шт	20	40 979,50	819 590,00
19.	Лизирующий реагент BF6500 (Lyse) SLSI 500 мл	Для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания белых кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гемоглобина	шт	6	30 024,00	180 144,00
20.	Лизирующий реагент VF6DO (Lyse) 5л	Для растворения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов, обнаружения содержания красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов.	шт	5	166 315,00	748 417,50
21.	Лизирующий реагент VF6DT (Lyse) 500 мл	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 1 Жидкая форма	шт	5	23 095,00	115 475,00
22.	Ликвичек Контроль Миок.маркеры+ с низк.содерж. тропонина ур1	разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 х 3 мл	шт	2	138 000,00	276 000,00
23.	Ликвичек Контроль Миок.маркеры+ с низк.содерж-м тропонина ур2	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 2 Жидкая форма разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 х 3 мл	шт	2	138 000,00	276 000,00
24.	Ликвичек Контроль Миок.маркеры+ с низким содерж. тропонина ур3	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 3 Кат.№148 Жидкая форма разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 х 3 мл	шт	2	138 000,00	276 000,00

25.	Лимонная кислота химический 10л.	Лимонная кислота химический 10л.							
26.	Масло иммерсионное Масло иммерсионное для микроскопии 100мл/фл	Масло иммерсионное Масло иммерсионное для микроскопии 100мл/фл	фл	3	12 000,00	36 000,00			
27.	Мембрана для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов AVL700/800. Для диагностики in vitro.	упк	13	18 150,00	235 950,00			
28.	Метиленовый синий	Метиленовый синий порошок 1 мг	фл	4	99 435,00	397 740,00			
29.	Метод серебрения по Джонсон-Мури	Метод серебрения по Джонсон-Мури для гистохимической окраски печени, почек.	фл	1	21 780,00	21 780,00			
30.	Мителеновый Синий Гистопoint 1%-водный 0,5 л	Мителеновый Синий Гистопoint 1%-водный 0,5 л для окрашивания микроорганизмов	компл	2	78 650,00	157 300,00			
31.	Мушикармин на 100 тестов	Мушикармин 100 тестов для выявления мукоплисахаридов в гистологических срезах	фл	8	21 780,00	174 240,00			
32.	Набор биохимический контроль уровень 1 и уровень 2	Набор биохимический контроль уровень 1 и уровень 2	компл	2	64 130,00	128 260,00			
33.	Набор для импрегнации серебром, окраска по Флугу Гистопoint	Набор для окрашивания ретикулярных волокон	набор	15	14 432,00	216 480,00			
34.	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	упк	1	78 650,00	78 650,00			
35.	Набор для окраски по Перльсу	набор для выявления в тканях солей активного железа	упк	3	18 400,00	55 200,00			
36.	Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности	Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности	упк	1	27 830,00	27 830,00			
37.	Набор Массон Фонтана	для иммунофлюоресцентной диагностики	набор компл	1	67 650,00	67 650,00			
38.	Набор реаг. для колич. опред-я D-Dimmer 60 картриджи	Набор реагентов для количественного определения D-Dimer Используется только при работе на анализаторе «Малогобаритный иммунохимический анализатор Pathfast» Концентрация D-Димера – это показатель фибринолитической активности плазмينا в сосудистой системе. D-Димер является высокоточным отрицательным диагностическим маркером острого тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбозомболии легочной артерии (ТЭЛА). Концентрация D-Димера в плазме повышается при клинических состояниях, включающих ТГВ, ТЭЛА и диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови (ДВС-синдром). Исключение диагноза острого тромбоза (ТГВ и/или ТЭЛА) возможно, когда концентрация D-Димера ниже пограничного уровня. Измерение концентрации D-Димера также можно использовать в качестве вспомогательного теста для диагностики и мониторинга ДВС-синдрома. Система PATHFAST за 15 минут помогает провести дифференциальную диагностику ИМ и тромбозомболии легочной артерии.	упк	2	93 300,00	186 600,00			

		Диапазон измерения 0,005-5нг/мл Фибрин-эквивалентных единиц (ФЭЕ) %СУ в сыворотке ОС-1=6,9%, ОС-М=6,0%, ОС-Н=7,1% Единица измерения – улаковка В наборе 60 картриджей.				
39.	Набор реагентов д/контроля качества стер.	Набор реагентов д/контроля качества стер.	упк	16	750,00	12 000,00
40.	Набор реагентов биохимический	Набор реагентов биох. Protein для анализатора BioSystems А 25	упк	3	29 600,00	88 800,00
41.	Набор реагентов биохимический мультикалибратор	Набор реагентов биохимический мультикалибратор	набор	15	13 120,00	196 800,00
42.	Набор реагентов для определения АЛТ	Набор реагентов для определения АЛТ для анализатора А25 BioSystems	набор	23	24 300,00	558 900,00
43.	Набор реагентов для определения АСТ	Набор реагентов для определения АСТ для анализатора А25 BioSystems	набор	23	24 300,00	558 900,00
44.	Набор реагентов для определения билирубина общего	Набор реагентов для определения билирубина общего для анализатора А25 BioSystems	набор	20	8 300,00	166 000,00
45.	Набор реагентов для определения билирубина прямого	Набор реагентов для определения билирубина прямого для анализатора А25 BioSystems	набор	20	11 310,00	220 545,00
46.	Набор реагентов для определения глюкозы	Набор реагентов для определения глюкозы для анализатора А25 BioSystems	набор	1	8 120,00	8 120,00
47.	Набор реагентов для определения Глюкоза оксидазная	Набор реагентов для определения Глюкоза оксидазная	набор	15	10 565,00	158 475,00
48.	Набор реагентов для определения креатинина	Набор реагентов для определения креатинина для анализатора А25 BioSystems	набор	20	19 800,00	396 000,00
49.	Набор реагентов для определения креатинкиназы МВ	Набор реагентов для определения креатинкиназы МВ для анализатора А25 BioSystems	набор	1	19 800,00	19 800,00
50.	Набор реагентов для определения мочевины для	Набор реагентов для определения мочевины для анализатора А25 BioSystems	набор	23	19 900,00	457 700,00
51.	Набор реагентов для определения Общего белка	Набор реагентов для определения Общего белка	набор	15	10 660,00	159 900,00
52.		Метод: Триндлера, конечная точка Состав основного реагента: АТР Ацетат магния 4-Хлорфенол 4-Аминофеназон Глицерин фосфат оксидаза Липаза Глицерокиназа Пероксидаза Буфер (рН 7.4) сурфактанты, стабилизаторы и консерванты.	набор	1	43 050,00	43 050,00

	<p>Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°С); Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°С) Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°С). Фасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Фасовка: 1x500 мл реагент R1 1x100 мл реагент R2</p>				
56. Набор реагентов Мочевая кислота	<p>Метод: Триндера/уриказный, конечная точка Состав основного реагента: 4-ААП 4 ммоль/л, ДХПБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7. Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 13 минут Концентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/дл Линейность: 0-20 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x2 мл стандарт мочевой кислоты</p>	набор	1	15 530,00	15 530,00
57. Набор реагентов Холестерин	<p>Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена ≥ 1.200 Ед/л, п-Тидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x2 мл стандарт холестерина</p>	набор	1	11 480,00	11 480,00
Итого сумма				12 709 780,71	

Руководитель ОГЗ

Рахимова Л.З.

