

Объявление №6
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 закупки 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 Актów 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 представлений Постановщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«14» января по «22» января 2020 года до 9.00 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 14.30 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.**

Зaintересованные 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	техспецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Набор реагентов Щелочная фосфатаза	<p>Метод: кинетический</p> <p>Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2: p-нитрофенил фосфат 17 мМ</p> <p>Ионы магния 4 мМ</p> <p>Буфер (рН 10,2±0,2)</p> <p>Активатор и связывающий компонент</p> <p>Длина волны: 405 нм</p> <p>Длительность анализа: 6 минут</p> <p>Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л</p> <p>Линейность: 900 Ед/л</p> <p>Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°С</p> <p>Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8-°С</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x 100 мл Реагент 1</p> <p>1x 20 мл Реагент 2</p> <p>Метод: Кальмагит, конечная точка</p> <p>Состав набора:</p> <p>Буфер:</p> <p>2-этиламиностанол 6,0 г/л;</p> <p>Цианид калия 0,10 % г/л,</p> <p>ЭГТА 1,18 ммоль/л.</p> <p>Окрашивающий реагент:</p> <p>Кальмагит 0,006% г/л</p> <p>Сульфактант 0,03 % г/л</p> <p>Длина волны: 520 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Концентрация магния в норме: 1,6-2,6 мг/дл</p> <p>Линейность: 0-4,86 мг/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x100 мл окрашивающий реагент</p> <p>1x10 мл буферный реагент</p> <p>1x5 мл стандарт магния</p>	набор	1	10 274,00	10 274,00
2.	Набор реагентов Магний	<p>Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка. Состав набора:</p> <p>Р1: буфер реагент 1X50мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера;</p> <p>Р2: латексная суспензия 1X50мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти – С-Рb-антителоческими антителами.</p> <p>Длина волны 570/800нм.</p>	набор	1	9 840,00	9 840,00
3.	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности		набор	1	132 840,00	132 840,00

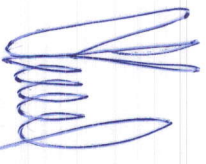
Набор реагентов Железо для автоматических анализаторов	Тип пробы сыворотка Метод гексогиназный, конечная точка Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадина) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны 500 нм Рабочая температура для ручного метода определения, С 15 минут Длительность анализа, минут 6 минут Стабильность готового раствора, суток 14 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°С). Условия хранения 2-8 гр. Длительность 0-500 мг/дл Чувствительность 70 - 105 мг/дл Форма 4,19	набор	1	14 760,00	14 760,00
4. Набор Сирнус красный для амилоида	Набор Сирнус красный для амилоида	упк	1	49 610,00	49 610,00
6. Набор стандартов С-реактивного белка	Уровень I: сыворотка человека Уровень II : сыворотка человека	набор	1	164 000,00	164 000,00
7. Набор Трихром по Массону с анилиновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани	упк	1	64 130,00	64 130,00
8. Набор ШИК-реакции 100 тестов	Набор для ШИК-реакции 100 тестов (окраска по Шиката)	компл	1	78 650,00	78 650,00
9. Натриевый электрод Na+ ЭЛЕКТРОДЕ	Натриевый электрод Na+ ЭЛЕКТРОДЕ для анализатора AVL 9180	шт	2	107 100,00	214 200,00
10. Натрий хлористый	Натрий хлористый	кг	1	1 680,00	1 680,00
11. Натрия пиктраг 3-х замещенный	Натрий лимоннокислый 3х замещенный (Чда)	фл	1	4 315,00	2 157,50
12. Неодлишер MediClean forte(Медиклеан) 5 л	Жидкое щелочное моющее средство, применяемое для моющих машин. Удаляет остатки питательных сред, кровь, белок. Используется для предстерилизационной очистки инструментов медицинского назначения в канистрах 5 литров.	бут	42	31 000,00	1 302 000,00

13.	Неодишер Mediklar (Медиклар) 5 л	Жидкое кислотно-нейтрализующее средство, применяемое в моших машинах. Удаляет остатки щелочных моющих средств в цикле нейтрализации. Опаскиватель после моющего средства для стерилизации. Опаскиватель после моющего средства для стерилизации. Жидкое рН нейтральное моющее средство. Предстерилизационная очистка оптики	Неодишер Н 5 л (кислота)	бут	9	31 000,00	279 000,00
14.	Неодишер MediZum (МедиЦум) 5 л	Жидкое рН нейтральное моющее средство. Предстерилизационная очистка оптики	Неодишер Н 5 л (кислота)	бут	2	32 000,00	64 000,00
15.	Неодишер Н 5 л (кислота)	Неодишер Н 5 л (кислота)	Неодишер Н 5 л (кислота)	канистра	5	39 000,00	195 000,00
16.	Низкий патологический контроль (10x1мл)	Низкий патологический контроль - Hemosil Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 С	Нормальный контроль (10x1мл)	упк	4	66 436,00	265 744,00
17.	Нормальный контроль (10x1мл)	Нормальный контроль - Hemosil Normal Control из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 С	Нормальный контроль (10x1мл)	упк	4	69 461,00	277 844,00
18.	О-ксилол по 10л в канистре	О-ксилол по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, для проводки и окраски тканей.	О-ксилол по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, для проводки и окраски тканей.	канистра	10	32 000,00	320 000,00
19.	Окраска Ван-Гизон	Окраска соединительной ткани.	Окраска соединительной ткани.	компл	2	35 000,00	70 000,00
20.	Окраска Конго-Ред	для выявления амилоида	для выявления амилоида	компл	2	49 610,00	99 220,00
21.	Папаниколау Гематоксиллин Гарриса по 1000 мл	для окрашивания ядер в цитологических мазках	для окрашивания ядер в цитологических мазках	фл	10	24 200,00	242 000,00
22.	Папаниколау ЕА50 по 1000 мл	для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках	для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках	фл	10	20 570,00	205 700,00
23.	Папаниколау ОГ6 по 1000 мл	для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках	для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках	фл	10	16 940,00	169 400,00
24.	Промывочный раствор 1 л	Промывочный раствор 1 л, для биохимического анализатора ВьюСhem FC-360	Промывочный раствор 1 л, для биохимического анализатора ВьюСhem FC-360	фл	1	68 456,36	68 456,36
25.	Протеин С лиоф.хромог.	Протеин С - Hemosil Protein С из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1x8мл; 4x2,5мл) +2+8 С Protein С	Протеин С - Hemosil Protein С из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1x8мл; 4x2,5мл) +2+8 С Protein С	упк	4	232 493,00	929 972,00
26.	Протеолитик Инзима Дако	для иммунофлюоресцентной диагностики	для иммунофлюоресцентной диагностики	фл	2	119 732,00	239 464,00
27.	Разбавитель факторов 1x100мл на 500 иссл	Разбавитель факторов - Hemosil Factor Diluent из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1x100 мл), t +15 +25 С	Разбавитель факторов - Hemosil Factor Diluent из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1x100 мл), t +15 +25 С	фл	5	9 619,00	48 095,00
28.	Раствор гипохлорита-100 мл	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах АВЛ. Для диагностики in vitro	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах АВЛ. Для диагностики in vitro	фл	3	70 355,00	211 065,00
29.	Раствор срочной очистки 50 мл.	Раствор срочной очистки 50 мл.	Раствор срочной очистки 50 мл.	шт	5	23 985,00	119 925,00
30.	Раствор трипсина/версена	Раствор трипсин/ЭДТА содержит 0,025% трипсин и 0,01% ЭДТА в фосфатно-солевом буфере. Уровень рН 7,2-7,8 готовый к	Раствор трипсин/ЭДТА содержит 0,025% трипсин и 0,01% ЭДТА в фосфатно-солевом буфере. Уровень рН 7,2-7,8 готовый к	шт	7	23 349,00	163 443,00

		использованию, жидкий. Объем 100 мл. Произведен в соответствии с ISO13485						
31.	Реагент ПАК	Реагент ПАК для автоматического анализатора электролитов крови E-LYTE PLUS	шт	6	53 300,00	319 800,00		
32.	Реагентный пак SNARRAK	представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для анализатора AVL 9180, 9180 Electrolyte Analyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl- Ca2+. Реагенты и рабочие растворы: Каждая упаковка SharpRak содержит: Активные компоненты Standard A 350 мг Standard B 85 мг Standard C 85 мг Натрий (Na+) 150,0 ммоль/л 100,0 ммоль/л 150,0 ммоль/л Калий (K+) 5,0 ммоль/л 1,8 ммоль/л 5,0 ммоль/л Хлорид (Cl-) 115,0 ммоль/л 72,0 ммоль/л 115,0 ммоль/л Кальций (Ca2+) 0,9 ммоль/л 1,5 ммоль/л 0,9 ммоль/л Литий (Li+) 0,3 ммоль/л 0,3 ммоль/л 1,4 ммоль/л Reference solution 100 мг Активные компоненты Хлорид калия 1,2 ммоль/л. Условия хранения: 15-25 °С	шт	10	71 222,00	712 220,00		
33.	Ревматоидный фактор Латекс-тест на слайде 100 опр	Ревматоидный фактор Латекс-тест на слайде 100 опр	набор	1	14 843,00	14 843,00		
34.	Редипластин -Nemosil(реагент для определения ПВ.20 мл)	Редипластин -Nemosil(реагент для определения ПВ.20 мл)	шт.	10	65 507,00	655 070,00		
35.	Ренампластин (ПГ-5/1) тромбопластин аттест по МИЧ с CaCl2	Ренампластин (ПГ-5/1) тромбопластин аттест по МИЧ с CaCl2	флакон	10	5 734,00	57 340,00		
36.	Ренампластин для определения протромбинового времени	Ренампластин для определения протромбинового времени	упк.	20	5 734,00	114 680,00		
37.	Референсный электрод	Референсный электрод для анализатора AVL ISE REFERENCE. ЭЛЕКТРОДЕ	шт.	2	88 358,00	176 716,00		
38.	Референсный электрод	Референсный электрод для анализатора AVL 800 FiLEX	упк.	1	604 670,00	604 670,00		
39.	Ротор реакционный (10шт)	Ротор реакционный для анализатора BioSystems (10шт)	упк.	10	27 930,00	279 300,00		
40.	Ротор реакционный на 20 позиций 100шт	Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACE EITTE/ACE BEITTE PRO, +4 +45 С Rotors (20 cuvettes)	упак	15	117 970,00	1 769 550,00		
41.	С-реактивный белок Латекс-тест на слайде 100 опр	С-реактивный белок Латекс-тест на слайде 100 опр	набор	1	4 037,00	4 037,00		
42.	Системный концентрированный раствор	Системный концентрированный раствор для анализатора A25 BioSystems	упк.	2	58 600,00	117 200,00		
43.	Среда ДМЕМ	С высоким содержанием глюкозы, глутамином, без пирувата натрия 500мг. Концентрация IХ,уровень рН 7,0-7,4. Хранить при 2-8С в защищенном от света месте.	упк	40	4 579,00	183 160,00		
44.	Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58 Листополит	Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58 Листополит	упк	25	43 904,00	1 097 600,00		

45.	Средство для деконтаминации медицинского оборудования и инструментов. фасовка 236 мл. Для гелевой технологии.	Средство для деконтаминации медицинского оборудования и инструментов. фасовка 236 мл. Для гелевой технологии.	упк	1	33 300,00	33 300,00
46.	Тест-система для определения РФМК о-фенантролиновым методом (400опр)	Тест-система для определения РФМК о-фенантролиновым методом (400опр)	шт	4	8 100,00	32 400,00
47.	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель 1л	фл.	20	24 600,00	492 000,00
48.	Фибриноген QEA-Nemosi	Фибриноген QEA-Nemosi Фибриноген QEA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометррический для in vitro диагностики ACL Elite/ ACL ElitePro (10*5 мл), t +2+8 С	шт.	4	103 224,00	412 896,00
49.	Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре	Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре	канистра	6	18 150,00	108 900,00
50.	Формалин 40%	Формалин 40%	л	5	18 150,00	90 750,00
51.	Формалин 40% по 10л в канистре	Формалин 40% по 10л в канистре	канистра	6	18 150,00	108 900,00
52.	Формалин 40%-400,0 (осветленный)	Формалин 40%-400,0 (осветленный)	фл.	20	223 500,00	4 470 000,00
53.	Чистящий р-р 125мл	Чистящий р-р 125мл для анализатора AVL	фл	3	17 033,00	51 099,00
54.	Эозин 1% спиртовой по 1000 мл	Эозин 1% спиртовой по 1000 мл	фл	10	17 500,00	175 000,00
55.	Эритроциты бараны	Эритроциты барана для постановки серологических реакции	мл	300	1 700,00	510 000,00
Итого сумма					18 817 493,36	

Руководитель ОГЗ



Рахимова Д.З.