

**Объявление № 2**  
**по закупу реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**«13» 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 15 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 13 декабря по 24 декабря 2018 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:** **24 декабря 2018 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, шт, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге
1	2	3	4	5	6	7
1.	Глютаральдегид 25% G5882-50ML Sigma Aldrich	Для первичной фиксации биоматериала, выявление белков для электронной микроскопии, 50 мл в фл	упк.	1	141 963,00	141 963,00
2.	Деол абсолют 2500 мл	Заменитель этанола, не содержит примесей метанола. Обеспечивает хорошую инфльтрацию и эластичность, что важно при последующем микротомировании. Состав: Этанол 65%, изопропанол 35%	упк.	1	12 840,00	12 840,0
3.	Гидроксид натрия реагент	Гидроксид натрия реагент	упк.	1	37 450,00	37 450,0
4.	Реагент д/эл. микрос. 75632-5ML sigma-aldrich Osmium tetroxide.	Реагент для вторичной фиксации биоматериала для электронной микроскопии	упк.	7	172 000,00	1 204 000,0
5.	Реагент 45348-250ML-F sigma-aldrich 95% (DMP-30), 250 ml Epoxy embedding medium, accelerator	Акселератор для затвердения смолы для электронной микроскопии, 250 мл	упк.	1	64 732,00	64 732,0
6.	Реагент 82320-1L sigma-aldrich propylene oxide puriss 99.5%	Растворитель высокой степени очистки и абсолютного содержания, 99,5% для электронной микроскопий	упк.	2	59 840,00	119 680,0

7.	Реагент д/эл. микрос. 45345-1L-F sigma-aldrich Epoxy embedding medium 1000ml.	Смола для электронной микроскопий, 1л в флаконе	упк.	1	100 000,00	100 000,0
8.	Реагент 45346-250ML-F;Fluka Epoxy embedding medium, hardener DDSA	Смола для электронной микроскопий 250 мл	упк.	1	59 535,00	59 535,0
9.	Реагент д/эл. микрос. 45347-1L-F sigma-aldrich Epoxy embedding medium hardner MNA.	Смола для электронной микроскопий	упк.	1	93 280,00	93 280,0
10.	О-ксилол	О-ксилол, прозрачный жидкий с резким запахом, для проводки операционного материала и окраски микропрепаратов и цитологических мазков по Папаниколау	уп./10л	40	5 885,00	235 400,0
11.	Гематоксилин Майера 1000 мл	Гематоксилин Майера (1000мл) д/окрашивания ядер в гистологических срезах	шт.	7	17 655,00	123 585,0
12.	Парафин 5 кг/уп	Гомогенизированные гранулированные парафиновые среды повышенной плотности для гистологической заливки.	упк.	5	26 750,00	133 750,0
13.	Био Маунт по 500 мл	Синтетическая монтирующая среда для заключения гистологических и цитологических препаратов	упк	1	20 009,00	20 009,0
14.	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD3, Clone 4B12, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии. Хранить при температуре 2-8 ° C.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
15.	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD8, Clone C8/144B, RTU	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD8, Clone C8/144B, RTU	фл.	1	96 835,00	96 835,0
16.	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20, Clone LE-CD 19, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии. Хранить при температуре 2-8 ° C.	фл.	1	96 835,00	96 835,0

17.	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD45, LCA, Clone 2B11+PD7/26, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
18.	FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
19.	Mo a Rb CD68, Clone RAM11, RTU	Mo a Rb CD68, Clone RAM11, RTU	фл.	1	96 835,00	96 835,0
20.	Mo a Hu Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF), Clone VGI	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	282 000,00	282 000,0
21.	FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
22.	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD34 Class II, Clone QBEnd 10, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
23.	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD31, Clone JC70A, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
24.	FLEX Polyclonal Ra a Hu Ig G, RTU	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
25.	FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Actin RTU 6ml	Для диагностики <i>in vitro</i> . Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° С.	фл.	1	96 835,00	96 835,0
26.	Формалин 40%/ 10 л	Формалин 40% 10л/фл жикость с резким запахом, универсальный фиксатор для	фл.	4	12 840,00	51 360,0

		гистологических образцов					
27.	Формалин 40%	Формалин 40%	л	5	12 840,00	64 200,0	
28.	Формалин 10%, забуферный, по 10 л	Формалин 10% 10л/фл жидкость с резким запахом, универсальный фиксатор для гистологических образцов	фл.	1	12 000,00	12 000,0	
29.	Формалин 40% 400,0 (осветленный)	Стерилизующее средство состав 40-% раствор для стерилизации парами формалина	фл.	40	2 500,00	100 000,0	
30.	Эозин G 1% водный раствор 1000мл	Эозин G1% водный р-р по 1000мл, окрашивание цитоплазмы в гистологических срезах	фл.	6	18 150,00	108 900,0	
31.	Азур эозин по Романовскому	Азур-эозина по Романовскому жид-темно-фиол. цв. для окраски мазков на онкоцитологию	л	11	2 870,00	31 570,0	
32.	Муцикармин 100 тестов	Муцикармин 100 тестов д/выявления мукополисахаридов в гистологических срезах	комп.	1	55 319,00	55 319,0	
33.	Набор для окраски по Массону с анилиновым синим 100 тестов	Набор для окраски по Массону с анилиновым синим 100 тестов д/окраш. соед. ткани на коллаген	шт.	1	79 000,00	79 000,0	
34.	Набор для ШИК-реакции 100 тестов (окраска по Шикага)	Набор для ШИК-реакции 100 тестов (окраска по Шикага)	шт.	2	78 650,00	157 300,0	
35.	Гематоксилин Майера 1000 мл	Гематоксилин Майера (1000мл) д/окрашивания ядер в гистологических срезах	шт.	7	17 655,00	123 585,0	
36.	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное для микроскопии 100мл/фл	фл.	5	1 060,00	5 300,0	

37.	Папаниколау OG 6 по 1000 мл	окрашивание цитоплазмы в цитологических мазках	фл.	2	14 980,00	29 960,0
38.	Папаниколау EA 50	EA 6 окрашивание цитоплазмы в цитологических мазках	фл.	3	13 910,00	41 730,0
39.	Папаниколау Гематоксилин Гарриса по 1000 мл	гематоксилин Гарриса д/окрашивания ядер в цитологических мазках	фл.	4	23 540,00	94 160,0
40.	Набор Массон Фонтана	для выявления меланина в тканях	шт.	1	59 171,00	59 171,0
41.	Метод серебрения по Джонсон-Моури	Метод серебрения по Джонсон-Моури для окраски биопсий печени	упк.	1	79 000,00	79 000,0
42.	Fluorescence Mounting Medium	среда для закрепления срезов	фл.	1	120 240,00	120 240,0
43.	ANA screen-антиядерные антитела скрининг 96 , ORG538	ANAscreen -антиядерные антитела скрининг, 96 ORG538 Германия	упк.	5	141 155,00	705 775,0
44.	ANCA скрининг hs (антигены PR3, MPO) высокочувствительный, 96 416-6890	ANCA скрининг hs (антигены PR3, MPO) высокочувствительный, 96 416-6890	упк.	2	166 730,00	333 460,0
45.	ASCA(Saccharomyces cerevisiae) маркер дифференциальной диагностики болезни крона и язвенного колита	ASCA(Saccharomyces cerevisiae) маркер дифференциальной диагностики болезни крона и язвенного колита	упк.	2	139 780,00	279 560,0
46.	Serum CrossLaps (опр. С-концевых телопептидов СГРв сыв),96	Serum CrossLaps (опр. С-концевых телопептидов СГРв сыв),97	комп.	1	333 755,00	333 755,0
47.	SODIUM Hydroxide Натрия гидроксид 71690	химреактив для приготовления буферного раствора	фл.	1	35 000,00	35 000,0