**Объявление №4**

**АО «Национальный научный медицинский центр»,** расположенное по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729, объявляет о проведении закупок реагентов способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Глава 3 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки реагентов:** по заявке Заказчика до 31 декабря 2017 года.

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

**Порядок и условия оплаты:** оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с 30 мая по 5 июня 2017 года до 10.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 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.

*Примечание:* полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложение №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г.Астана, пр.Абылай хана 42, тел. (7172) 29-58-70, 57-75-59 ***Жанар сот:87088272873***

**Уполномоченный представитель Организатора государственных закупок**:

Амрина Г.Б. тел. 8 (7172) 29-58-70.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование реагентов, химических реактивов** | **Характеристика реагент,химических реактивов** | **ед.изм** | **Кол-во** | **Сумма выделенная для закупок, теңге** |
| **1** | Кассета Комплемент С3 Cobas Integra; | Кассета Комплемент С3 Cobas Integra; 03001968322 | упк. | 1 | 55 795 |
| **2** | Кассета Комплемент С4 Cobas Integra; | Кассета Комплемент С4 Cobas Integra; 03001962322 | упк. | 1 | 44 085 |
| **3** | Контейнер с реагентами для AVL9180 /SmartLyte | Контейнер с реагентами для AVL9180 /SmartLyte AV-BP5186D | упк. | 1 | 44 163 |
| **4** | Набор реагентов CD45 FITC (2D1) из комплекта  Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный +2 +8 С CD45 FITC , 100 tests | Набор реагентов CD45 FITC (2D1) из комплекта  Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный +2 +8 С CD45 FITC , 100 tests 345808 | упк. | 1 | 214 960 |
| **5** | Набор реагентов CD34 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С CD34 (Anti–HPCA-2) PE (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD34 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С CD34 (Anti–HPCA-2) PE (BD Biosciences, США ) 345802 | упк. | 1 | 238 050 |
| **6** | Набор реагентов Hu CD105 FITC +4 C, 100 тестов Hu CD105 FITC, 100 тестов (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов Hu CD105 FITC +4 C, 100 тестов Hu CD105 FITC, 100 тестов (BD Biosciences, США ) 561443 | упк. | 1 | 103 360 |
| **7** | Набор реагентов PE labeled anti-human CD73, 100 tests, t  4C PE labeled anti-human CD73 (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов PE labeled anti-human CD73, 100 tests, t  4C PE labeled anti-human CD73 (BD Biosciences, США) 550275 | упк. | 2 | 290 280 |
| **8** | Набор реагентов CD25 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов)  +4 C FITC labeled anti-human CD25 (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD25 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов)  +4 C FITC labeled anti-human CD25 (BD Biosciences, США) 555431 | упк. | 2 | 322 180 |
| **9** | Набор реагентов HU FOXP3 PE MAB, 100 tests, t  4C HU FOXP3 PE MAB (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов HU FOXP3 PE MAB, 100 tests, t  4C HU FOXP3 PE MAB (BD Biosciences, США )560046 | упк. | 2 | 396 940 |
| **10** | Набор реагентов CD4 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8С CD4 FITC (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD4 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8С CD4 FITC (BD Biosciences, США )345768 | упк. | 1 | 209 450 |
| **11** | Набор реагентов CD8 PE из комплекта  Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный PE labeled anti-human CD8, 100 tests | Набор реагентов CD8 PE из комплекта  Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный PE labeled anti-human CD8, 100 tests (BD Biosciences, США )555367 | упк. | 2 | 236 400 |
| **12** | Набор реагентов CD16 PE (Leu) из комплекта  Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный  100 тестов  +4 С PE labeled anti-human CD16, 100 tests (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD16 PE (Leu) из комплекта  Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный  100 тестов  +4 С PE labeled anti-human CD16, 100 tests (BD Biosciences, США)555407 | упк. | 2 | 268 290 |
| **13** | Набор реагентов CD20 РE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +4С PE labeled anti-human CD20 (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD20 РE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +4С PE labeled anti-human CD20 (BD Biosciences, США)555623 | упк. | 2 | 225 410 |
| **14** | Набор реагентов CD38 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов)    +2 +8 С CD38 PE (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD38 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов)    +2 +8 С CD38 PE (BD Biosciences, США) 345806 | упк. | 1 | 238 050 |
| **15** | Набор реагентов FITC labeled anti-human CD3, 100 tests  +4 С FITC labeled anti-human CD3 (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов FITC labeled anti-human CD3, 100 tests  +4 С FITC labeled anti-human CD3 (BD Biosciences, США)555332 | упк. | 2 | 203 420 |
| **16** | Набор реагентов FITC labeled anti-human CD90 (Thy-1), 0.1 mg, t  4C FITC labeled anti-human CD90 (Thy-1) (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов FITC labeled anti-human CD90 (Thy-1), 0.1 mg, t  4C FITC labeled anti-human CD90 (Thy-1) (BD Biosciences, США)555595 | упк. | 2 | 348 550 |
| **17** | Набор реагентовCD117 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD117 PE, 100Tests (BD Biosciences, США ) | Набор реагентовCD117 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD117 PE, 100Tests (BD Biosciences, США ) 332785 | упк. | 1 | 138 540 |
| **18** | Набор реагентовCD44 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD44 FITC 100Tests (BD Biosciences, США ) | Набор реагентовCD44 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD44 FITC, 100Tests (BD Biosciences, США) 347943 | упк. | 1 | 214 960 |
| **19** | Набор реагентовCD29 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD29 PE, 100Tests (BD Biosciences, США ) | Набор реагентовCD29 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD29 PE, 100Tests (BD Biosciences, США ) 555443 | упк. | 1 | 118 200 |
| **20** | Набор реагентовCD4 PerCP из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD4 PerCP, 100Tests (BD Biosciences, США ) | Набор реагентовCD4 PerCP из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 тестов +2 +8 С CD4 PerCP, 100Tests (BD Biosciences, США)345770 | упк. | 1 | 271 590 |
| **21** | Антитела к инсулину,96 ОRG | Антитела к инсулину,96 ОRG  520,416-5200 | упк. | 1 | 107 640 |
| **22** | Глюкогоноподобный пептид 1, 96 (без экстракции) Sceti | Глюкогоноподобный пептид 1, 96 (без экстракции) Sceti, YK160 | упк. | 1 | 497 387 |
| **23** | Трансформирующий фактор роста ᵦ 1 (DRG-TGF- ᵦ 1),96 BMS | Трансформирующий фактор роста ᵦ 1 (DRG-TGF- ᵦ 1),96 BMS | упк. | 2 | 456 760 |
| **24** | Антитела к островкам Лангенгарса ICA,96, | Антитела к островкам Лангенгарса ICA 96, 7010 | упк. | 1 | 231 875 |
| **25** | Интерлейкин-10,96,BMS | Интерлейкин-10,96 BMS215 | упк. | 2 | 457 744 |
| **26** | Интерлейкин -4,96,BMS | Интерлейкин -4,96 BMS225 | упк. | 2 | 457 744 |
| **27** | Интерлейкин -1 ß,96,BMS | Интерлейкин -1?,96 BMS224 | упк. | 2 | 457 744 |
| **28** | Интерферон ᵧ,96,BMS | Интерферон ᵧ,96,BMS228 | упк. | 2 | 457744 |
| **29** | Фактор некроза опухолей (TNF- ɑ),96,BMS | Фактор некроза опухолей (TNF-ɑ),96,BMS223 | упк. | 2 | 457 744 |
| **30** | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе,96 | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе,96 | упк. | 1 | 228 872 |
| **31** | Лактоферин.96 | Лактоферин.96 | упк. | 1 | 228 872 |
| **32** | Эластаза 1 в сыворотке (Pankrin),96 BS | Эластаза 1 в сыворотке (Pankrin),96 BS-86-02 | упк. | 1 | 289 842 |
| **33** | Кальпротетектин в кале,96,EK-CAL | Кальпротетектин в кале,96 EK-CAL | упк. | 1 | 342 370 |
| **34** | ASCA(Saccharomyces cerevisiae) маркёр диффенциальной диагностики болезни крона и язвенного колита | ASCA(Saccharomyces cerevisiae) маркёр диффенциальной диагностики болезни крона и язвенного колита | упк. | 1 | 139 780 |
| **35** | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV), 96 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV), 96 416-5480 | упк. | 1 | 143 048 |
| **36** | Лептин,96 | Лептин,96 749-2310 | упк. | 1 | 120 198 |
| **37** | Serum CrossLaps (определение С-концевых телопептидов CITP,образующихся при деградации коллагена I типа в сыворотке), 96 | Serum CrossLaps (определение С-концевых телопептидов CITP,образующихся при деградации коллагена I типа в сыворотке), 96, AC-02F1 | упк. | 1 | 266 560 |
| **38** | Лизирующий раствор из комплекта Цитофлуориметр BD FACS проточный, 500 тестов +2 +25 С (BD Biosciences, США ).100 мл | Лизирующий раствор из комплекта Цитофлуориметр BD FACS проточный, 500 тестов +2 +25 С (BD Biosciences, США ).100 мл,349202 | упк. | 1 | 130 000 |
| **39** | Промывочный раствор (Х5000 концентрат)Триал, Alisei | Промывочный раствор (Х5000 концентрат)Триал, Alisei РТТ-01-А | упк. | 3 | 29 640 |
| **40** | Стоп-реагент Alisei | Стоп-реагент Alisei РУС-01-А | упк. | 3 | 10 290 |
| **41** | Мембраны глюкозного электрода ABL 800 | Мембраны глюкозного электрода ABL 800FLEX-D7066комп. мембран Glu электрода (4шт) ABL 800FLEX-942-065 | упк | 3 | 690 063 |
| **42** | Лимонная кислота | Лимонная кислота в канистрах 10л | канистра | 2 | 24 000 |
| **43** | Метиленовая синь порошок | метиленовая синь порошок | кг. | 0,20 | 5 500 |
| 44 | Метод серебрения по Джонсон-Моури | Метод серебрения по Джонсон-Моури д/окраски биопсий печени | упк. | 2,00 | 157 990 |
| 45 | Набор для диагностики болезни Вильсона (окраска на медь) | Набор для диагностики болезни Вильсона (окраска на медь) для выявления скопления меди в тканях печени |  | 1,00 | 100 000 |
| 46 | Окраска по Перлсу | Окраска по Перлсудля выявления трехвалентного железа в тканях | упк | 1,00 | 16 100,00 |
| 47 | Папаниколау Гематоксилин Гарриса по 1000 мл | Папаниколау Гематоксилин Гарриса по 1000 мл | фл | 5,00 | 161000 |
| 48 | Папаниколау ЕА 50 по 1000 мл. | Окрашивание цитоплазмы | фл | 5,00 | 115000 |
| 49 | Папаниколау ОG 6 по 1000 мл. | Окрашивание цитоплазмы | фл | 5,00 | 86250 |
| 50 | Парафин | Парафин гистопласт по 5 кг в уп | упк | 10,00 | 218500 |
| 51 | Шифф Пиио индиго кармин | На 100 тестов для окраски гликогена | упк | 1,00 | 90850 |
| 52 | метенамин серебра | Метенамин серебра | фл | 3,00 | 272550 |
| 53 | набор Массон Фонтана на 100 тестов | Для выявленич меланина в тканях | упк | 2,00 | 181700 |
| 54 | Биотеко R по 2500 мл | Для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей | фл | 2 | 50600 |
| 55 | Oil Red O | Выявление липидов | фл | 1 | 33350 |
| 56 | Среда АГВ для определение чувствителльности м/о к антибиотикам | Среда АГВ для определение чувствителльности м/о к антибиотикам | кг | 4 | 132200 |
| 57 | П- деметиламинобензальдегид | П- деметиламинобензальдегид | кг | 0,2 | 3025 |
| 58 | Железо 3х сернокислое 7 водн | Железо 3х сернокислое | кг | 0,23 | 2866 |
| 59 | Муравьиная кислота | Муравьиная кислота | кг. | 60,00 | 120 000 |
| 60 | Protein C/Протеин С лиоф. хромогенный 74 тест ACL | Protein C/Протеин С лиоф. хромогенный 74 тест ACL | шт. | 8,00 | 212 328 |
| 61 | Азотная кислота | Азотная кислота хч | кг. | 0,50 | 1000 |
| 62 | Висмут-сульфит агар 250гр | Висмут-сульфит агар 250гр | кг. | 1,00 | 43 370,00 |
| 63 | **Реагент для эл.микроскопии 75632-5 ml sigma- aidrich osmium tetroxide США** | **тетроксиз осмия, раствор 4% водный, для эл/ микроскопий, 5 мл в ампуле** | **амп.** | **3,00** | 502 200 |
| 64 | **Реагент 82320-1L sigma-aldrich propylene oxide puriss 99.5%** | **Растворитель высокой степени очистки и абсолютного содержания, 99,5% для электронной микроскопий** | **фл.** | **1,00** | **156 000,00** |
| 65 | **Реагент для электронной микроскопии 45345-1L-F sigma-aldrich Epoxy embedding medium 1000ml.** | **Эпоксидная смола для электронной микроскопии** | **фл.** | **1,00** | **179 390,00** |