|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Решение об утверждении итогов государственных закупок на реагенты, химических реактивов способом запроса ценовых предложений** |  |   |  |  |
|   |  |   |   |   |   |  |  |
|   |  **№7** |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |
| **г. Астана от 03.07.2017 год.**  |   |   |  |  |
| **Заказчик и организатор государственных закупок**: АО "Национальный научный медицинский центр", 010000, пр.Абылай хана 42, г. Астана, Республика Казахстан. |  |  |
| 1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ» г. Астана, пр.Абылай хана 42, провело государственные закупки реагентов способом запроса ценовых предложений от 19.06.17г. по 23.06.2017 г. на основании решение №7 от 03.07.17г. 12 час.00 мин. по ценовому предложению. |  |  |
| При проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений АО «ННМЦ» руководствовалось Законом Республики Казахстан от 21 июля 2007 года №303-III «О государственных закупках»(далее - Закон), Правилами осуществления государственных закупок, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 от 18.11.2009г. "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммуннобиологических, диагностических, дизинфицирующих) препаратов,изделий медицинского назначения и медицинской техники,фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема медицинской помощи." |  |  |
| 2. Для проведения закупок в срок до 10.00 часов 23.03.2017 года были представлены следующие ценовые предложения: |   |   |   |   |   |   |  |  |
| **Организатор государственных закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", 010000, пр. Абылай хана 42, г. Астана, Республика Казахстан.** | **ТОО RC medical**  | **ТОО Медилэнд** | **ТОО "Тех-Фарма"** | **ТОО Витанова** | **БИОхимприбор** | **ТОО Ветеринарная клиника ЭЛЬФ** | **ТОО ZaLma** |  |
| **Дата представления ценового предложения** | 23.06.2017г 10час.50мин | 23.06.06.2017г 09час.35мин | 23.06.2017г 09час.35мин | 21.06.2017г 12час.50мин | 23.06.2017г 09час.35мин | 23.06.2017г 09час.35мин | 23.06.2017г 09час.10мин |  |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **ед.изм** | **Кол-во** | **Сумма выделенная для закупок теңге** | **цена за ед.тг** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 1 | НАБОР РЕАГЕНТОВ СD45 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный,100 тестов, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD45, клон 2D1, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD45, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 1 | 214960 | **214960** |   | 214930 | 214960 |   |   |   |   |  |
| 2 | НАБОР РЕАГЕНТОВ СD34 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный,100 тестов, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 238050 | **238050** |   | 238010 | 238050 |   |   |   |   |  |
| 3 | Набор реагентов для научных исследований CD105 FITC, RUO, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD105, клон 266, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD105, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 1 | 103360 | **103360** |   | 103350 | 103360 |   |   |   |   |  |
| 4 | Набор реагентовдля научных исследований PE labeled anti-human CD73, 100 tests,(RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD73, клон AD2, меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих CD73, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 2 | 290280 | **145140** |   | 137397 | 139000 |   |   |   | 138000 |  |
| 5 | НАБОР РЕАГЕНТОВ СD25 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный (100 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD25, клон M-A251, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD25, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 2 | 322180 | **161090** |   | 161050 | 161090 |   |   |   |   |  |
| 6 | Набор реагентов научных исследований HU FOXP3 PE MAB, 100 tests, (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к FOXP3, клон 259D/C7 , меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих FOXP3, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 2 | 396940 | **198470** |   | 198420 | 198470 |   |   |   |   |  |
| 7 | НАБОР РЕАГЕНТОВ СD4 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный (100 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD4 клон SK3(Leu3a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD4, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 3 μg/mL На 100 тестов. | упак | 1 | 209450 | **209450** |   | 209400 | 209450 |   |   |   | 145000 |  |
| 8 | Набор реагентов CD8 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный,100 тестов, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD8, клон RPA-T8 , меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих CD8, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 2 | 236400 | **118200** |   | 108743 | 109000 |   |   |   | 110000 |  |
| 9 | Набор реагентов CD16 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный,100 тестов, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD16, клон 3G8 , меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих CD16, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 2 | 268290 | **134145** |   | 109546 | 110000 |   |   |   | 110000 |  |
| 10 | Набор реагентов CD20 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный,100 тестов, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD20 клон 2H7 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов. | упак | 2 | 225410 | **112705** |   | 102284 | 102500 |   |   |   | 103000 |  |
| 11 | Набор реагентов CD38 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный,100 тестов, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD38 клон HB7 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL. На 100 тестов. | упак | 1 | 238050 | **238050** |   | 238000 | 238050 |   |   |   | 138000 |  |
| 12 | Набор реагентов CD3 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный,100 тестов, (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD3, клон UCHT1 , меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD3, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | упак | 2 | 203420 | **101710** |   | 91058 | 92000 |   |   |   | 93000 |  |
| 13 | Набор реагентов для научных исследований FITC labeled anti-human CD90 (Thy-1), 0.1 mg, t (RUO), (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD90, клон 5E10 , меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD90, для анализа на проточном цитометре, 0,1 mg | упак | 2 | 348550 | **174275** |   | 174220 | 174275 |   |   |   | 93000 |  |
| 14 | Набор реагентов CD117 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный, 50 тестов (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD117 клон 104D2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD117, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 10 μg/mL, На 50 тестов. | упак | 1 | 138540 | **138540** |   | 121916 | 122000 |   |   |   | 122000 |  |
| 15 | Набор реагентов для научных исследований CD44 FITC, 100 tests, (RUO), (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD44, клон L178 , меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD44, для анализа на проточном цитометре, На 100 тестов | упак | 1 | 214960 | **214960** |   | 214910 | 214960 |   |   |   |   |  |
| 16 | Набор реагентовдля научных исследований PE labeled anti-human CD29, 50 tests (RUO), (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD29, клон MAR4, меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих CD29, для анализа на проточном цитометре. На 50 тестов | упак | 1 | 118200 | **118200** |   | 118150 | 118200 |   |   |   |   |  |
| 17 | НАБОР РЕАГЕНТОВ СD4 PerCP из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный, 100 тестов (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Набор реагентов, содержащий антитела к CD4, клон SK3 , меченые флуорохромом PerCP для определения клеток человека, экспрессирующих CD4 для анализа на проточном цитометре. На 100 тестов | упак | 1 | 271590 | **271590** |   | 237082 | 237500 |   |   |   | 238000 |  |
| 18 | Лизирующий раствор BD FACS Lysing Solution 10x concentrate из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto тм II проточный)(Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) | Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами , меченными флуорохромами. Представляет собой 10-кратный концентра буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля.  | упак | 4 | 130 000 | **32500** |   | 129950 | 130000 |   |   |   |   |  |
| 19 | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD4, Clone 4B12, RTU,6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 20 | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD8, Clone C8/144B, RTU,6мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 21 | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD19, Clone LE-CD 19, RTU, 6мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 22 | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD45, LCA, Clone 2B11+PD7/26, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 23 | FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 24 | Mo a Hu Laminin, Clone 4C7, 0,2 мл | готовые к использованию первичные антитела, 0,2 мл  | фл | 1 | 460 000 | **460000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 25 | Mo a Rb CD68 Macrophage, Clone RAM11, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 26 | Monoclonal Mo a Hu Tissue Inhibitor of Metalloproteinases 1, Clone VT7, 0,2 мл | готовые к использованию первичные антитела, 0,2 мл  | фл | 1 | 150 000 | **150000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 27 | Mo a Hu Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF), Clone VG1, 0,2 мл | готовые к использованию первичные антитела, 0,2 мл  | фл | 1 | 120 000 | **120000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 28 | FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 29 | Mo a Hu Von Willebrand Factor, Clone F8/86, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 30 | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD34 Class II, Clone QBEnd 10, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 31 | Комплект реагентов для визуализации иммуногистохимического анализа EnVision FLEX, High pH, (Link) (400-600 исследований) В набор входят: 1. Реагент, блокирующий пероксидазу  2. Вторичные антитела, связанные с пероксидазой 3. Субстратная система -ДАБ-хромоген 4. Cубстратный буфер, содержащий перекись водорода 5. Буфер для демаскировки, рН-9,х10 конц, 500мл 6. Буфер для промывки, конц. 20х | Комплект реагентов для визуализации иммуногистохимического анализа EnVision FLEX, High pH, (Link) (400-600 исследований)  В набор входят: 1. EnVision FLEX Peroxidase-Blocking Reagent (Реагент, блокирующий пероксидазу)  2. EnVision FLEX/HRP ( Вторичные антитела, связанные с пероксидазой ) 3. DAB+ Chromogen (Субстратная система -ДАБ-хромоген ) 4. Substrate Buffer (Cубстратный буфер, содержащий перекись водорода ) 5. Target Retrieval Solution, High pH (50xTris/EDTA buffer, pH 9), 500 мл (Буфер для демаскировки, рН-9,х10 конц, 500мл) 6. Wash Buffer (20x) (Буфер для промывки, конц. 20х) | набор  | 1 | 1 600 000 | **1600000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 32 | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD31, Clone JC70A, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 33 | FLEX Polyclonal Ra a Hu lg G, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл  | фл | 1 | 140 000 | **140000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 34 | FLEX Monoclonal Mo a Hu Collagen IV, Clone CIV 22, 1 мл | готовые к использованию первичные антитела, 1 мл  | фл | 1 | 350 000 | **350000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 35 | Метод серебрения по Джонсон-Моури | Метод серебрения по Джонсон-Моури д/окраски биопсий печени | упк. | 3 | 222990 | **74330** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 36 | Парафин | Парафин гистопласт по 5 кг в уп | упк | 11 | 238500 | **21682** | 20000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 37 | Глютаральдегид 25 % G5882-50ML | Глютаральдегид 25 % G5882-50ML | фл | 1 | 52150 | **52150** |   |   |   |   | 52150 | 60550 |   |  |
| 38 | Деол абсолют 2500 мл bio-optica | Заменитель этанола, Используется при проводке тканей | фл | 1 | 17000 | **17000** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 39 | Натрий фосфорнокислый 1-х замещенный 1063421000 Merk.1 кг в упак. | Химреактив для приготовления буферного раствора 1 кг в упаковке | кг | 1 | 39900 | **39900** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 40 | Папаниколау ОG 6 по 1000 мл. | Окрашивание цитоплазмы | фл | 5 | 86250 | **17250** |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 41 | Фетальная бычья сыворотка 100 мл Fetal Bovine Serum, certified, heat inactivated, US origin 100 mL | Стерильная, инактивированная, Происхождение: США,уровень эндотоксина: ≤ 5 EU/ml, уровень гемоглобина: ≤ 10 мг / дл, фл=100 мл, хранить при -5°C до -20°C. Cat # 10082139 (Life Technologies / Invitrogen) | фл | 12 | 2 457 168 | **204764** |   |   |   | 180000 |   |   | 148750 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. По результатам рассмотрениия ценовых предложений потенциальных поставщиков : у п/п ТОО "Медилэнд" по лотам №1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,14,15,16,17, 18 , у п/п ТОО Zalma ( Цалма ЛТД ) по лотам № 7,11,13,41 цены наименьшей |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. По лотам №19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40 закуп признан несостоявшимся.  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Ф.И.О. уполномоченного представителя организатора государственных закупок, должность: и.о. руководителя отдела государственных закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Амрина Г.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |