**Объявление № 6**

**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 10 июля по 14 июля 2017 года до 12.00 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** |
|  | Деол абсолют 2500 мл bio-optica | Заменитель этанола, Используется при проводке тканей | фл | 1 | 17000 |
|  | Натрий фосфорнокислый 1-х замещенный 1063421000 Merk.1 кг в упак. | Химреактив для приготовления буферного раствора 1 кг в упаковке | кг | 1 | 39900 |
|  | Реагент 75632-5ML для электронной микроскопии, 4% раствор 5 мл в ампуле | Osmium tetroxide solution, for electron microscopy, 4% in H2O, 5 ml | амп | 10 | 733 390 |
|  | Реагент 82320- 1L sigma aldrich propylene oxide puriss 99,5 % ,1 л в флаконе | Растворитель высокой степени очистки и абсолютного содержания, 99,5% для электронной микроскопий,1 л в флаконе | фл | 1 | 36 120 |
|  | Реагент для э/м 45345-1L-F, sigma-aldrichEpoxy embedding medium, Epon® 812 , 1 л в флаконе | Эпоксидная смола для электронной микроскопии, 1л | фл | 1 | 67 375 |
|  | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD4, Clone 4B12, RTU,6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD8, Clone C8/144B, RTU,6мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD19, Clone LE-CD 19, RTU, 6мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Mo a Hu Laminin, Clone 4C7, 0,2 мл | готовые к использованию первичные антитела, 0,2 мл | фл | 1 | 460 000 |
|  | Mo a Rb CD68 Macrophage, Clone RAM11, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | Mo a Hu Von Willebrand Factor, Clone F8/86, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD31, Clone JC70A, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | FLEX Polyclonal Ra a Hu lg G, RTU, 6 мл | готовые к использованию первичные антитела, 6 мл | фл | 1 | 140 000 |
|  | FLEX Monoclonal Mo a Hu Collagen IV, Clone CIV 22, 1 мл | готовые к использованию первичные антитела, 1 мл | фл | 1 | 350 000 |
|  | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе,96 | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе,96 | упк. | 1 | 228 872 |
|  | Лактоферин.96 | Лактоферин.96 | упк. | 1 | 228 872 |
|  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |