**Объявление №15**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 04 мая 2018года**

**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 Главе 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Правила) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки реагентов:** по заявке Заказчика до 31 декабря 2018 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 04 мая по 17 мая 2018*** ***года*** до 12.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов** 17 мая 2018 года, время 15.00 часов, 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 Приложении №1, к объявлению.

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

Ответственный по закупу реагентов: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

**Организатора государственных закупок: Рахимова Л.З.**

 **Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения**  | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** |
|
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |
| 1. 1
 | Контроль Д-димер- Hemosil D-dimer Controls из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL tlite pro /ACL tlite pro(5\*5\*1 ml)+2+8 Control D-Dimer(5\*5\*1 ml), +2+8 C ,(instrumentation Laboratory Spa | Контроль Д-димер- Hemosil D-dimer Controls из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL tlite pro /ACL tlite pro(5\*5\*1 ml)+2+8 Control D-Dimer(5\*5\*1 ml), +2+8 C ,(instrumentation Laboratory Spa | упк | 1 | 71 872 | 71 872,00 |
|  | Д-димер- Hemosil из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL tlite pro /ACL tlite pro 4\*3 ml, 4\*9ml, 2\*1ml, +2+8 C д-димер КТТ, 100-115 tests 4\*3 ml, 4\*9ml, 2\*1ml,(instrumentation Laboratory Spa США | Д-димер- Hemosil из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL tlite pro /ACL tlite pro 4\*3 ml, 4\*9ml, 2\*1ml, +2+8 C д-димер КТТ, 100-115 tests 4\*3 ml, 4\*9ml, 2\*1ml,(instrumentation Laboratory Spa США | упк | 6 | 344 416 | 2033496,00 |
|  | Калибровочная плазма (10х1мл) ACL tlite pro | Калибровочная плазма (10х1мл) ACL tlite pro | упк | 3 | 56724 | 170172 |
|  | Набор реагентов биохимических АСТ(AST/GOT) 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | Набор реагентов биохимических АСТ(AST/GOT) 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | упк | 5 | 18816 | 94080 |
|  | Набор реагентов биохимических АЛТ(ALT/GPT) 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | Набор реагентов биохимических АЛТ(ALT/GPT) 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | упк | 8 | 18816 | 150528 |
|  | Набор реагентов биохимических Protein (Total) 10x50 мл анализатора А15 BioSystems  |  Набор реагентов биохимических Protein (Total) 10x50 мл анализатора А15 BioSystems  | упк | 6 | 6270 | 37620 |
|  | Набор реагентов биохимических TOTAL BILIRUBIN 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | Набор реагентов биохимических TOTAL BILIRUBIN 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | упк | 11 | 6270 | 68970 |
|  | Набор реагентов биохимических DIRECT BILIRUBIN 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | Набор реагентов биохимических DIRECT BILIRUBIN 5x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | упк | 12 | 6270 | 75240 |
|  | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | упк | 3 | 6270 | 18810 |
|  | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора А25 BioSystems  | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора А25 BioSystems  | упк | 2 | 6270 | 12540 |
|  | Набор реагентов биохимических CREATININE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора А15 BioSystems  | Набор реагентов биохимических CREATININE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора A15 BioSystems  | упк | 3 | 15336 | 46008 |
|  | Набор реагентов биохимических CREATINE KINASE- MB (CK-MB) 3x15 mlанализатора А25 BioSystems  | Набор реагентов биохимических CREATINE KINASE- MB (CK-MB) 3x15 mlанализатора А25 BioSystems  | упк | 2 | 23016 | 46032 |
|  | Набор реагентов биохимических CREATININE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора A25 BioSystems  | Набор реагентов биохимических CREATININE 10x50 ml. T+2-8 для анализатора A25 BioSystems  | упк | 1 | 15336 | 15336 |
|  | Набор реагентов для определения мочевины для А15 BioSystems  | Набор реагентов для определения мочевины для А15 BioSystems  | упк | 8 | 14640 | 117120 |
|  | Набор реагентов для определения мочевины для А25 BioSystems  | Набор реагентов для определения мочевины для А25 BioSystems  | упк | 8 | 14640 | 117120 |
|  | Промывочный раствор 1 л  | Промывочный раствор 1 л, для анализатора А25 BioSystems  | упк | 4 | 4188 | 16752 |
|  | Системный концентрированный раствор  | Системный концентрированный раствор для А25 BioSystems  | упк | 4 | 7435 | 29740 |
|  | Биохимическая контрольная сыворотка (норма) Кат номер 18009 BioSystems  | Биохимическая контрольная сыворотка (норма) Кат номер 18009 BioSystems  | упк | 3 | 25680 | 77040 |
|  | Биохимическая контрольная сыворотка (патология) Biosystems кат номер 18010  | Биохимическая контрольная сыворотка (патология) Biosystems кат номер 18010  | упк | 3 | 23680 | 77040 |
|  | Биохимический калибратор Bio кат18011\*5мл Biochemistry Calibrator 5\*5ml | Биохимический калибратор Bio кат18011\*5мл Biochemistry Calibrator 5\*5ml | упк | 7 | 27516 | 192612 |
|  | ANA screen-антиядерные антитела скрининг 96 , ORG538 | Набор для качеств. скрининга антиядерных антител, 96 тестов в наборе, температура хранения +2+8t C | Упк | 3 | 131 920 | 395 760,0 |
|  | ANCA скрининг hs (антигены PR3, MPO) высокочувствительный, 96 416-6890  | Набор реагентов для высокочувствительного скрининг-определения антинейтрофильных цитоплазматических антител (ANCAscreen антигены PR3, MPO) | упк. | 1 | 174 720 | 174 720,0 |
|  | 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 | 139 780,00 |
|  | Serum CrossLaps (опр.С-концевых телопептидов CITPв сыв),96  | Serum CrossLaps: набор реагентов для количественного определения С-концевых телопептидов, образующихся при деградации коллагена I типа в сыворотке методом иммуноферментного анализа | комп | 1 | 342 720 | 342 720,00 |
|  | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе,96 | Антитела к гаммаглутаматдекарбоксилазе,96 | упк. | 1 | 228 872 | 228 872,00 |
|  | Антитела к инсулину 96 ORG  | Предназначен для количественного измерения антител класса IgG к инсулину в образцах человеческой сыворотки или плазмы методом непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ELISA). Этот метод предназначен для диагностики in vitro диабета I типа. | комп | 1 | 134 400 | 134 400,00 |
|  | Антитела к островкам Лангенгарса ICA.96  | Набор реагентов для определения антител к клеткам островков Лангерганса методом иммуноферментного анализа | комп | 1 | 250 320 | 250 320,00 |
|  | Глюкогоноподобный пептид 1,96 (без экстракции) Sceti  | Набор реагентов для количественного определения глюкагоноподобного пептида 1 методом иммуноферментного анализа без экстракции | комп | 1 | 801 360 | 801 360,00 |
|  | Интерлейкин-1.96 BMS  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче человека. Характеристики набора: Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе с применением моноклональных антител к интерлейкину-1 бета.. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Срок годности: 18 месяцев. | Комп | 3 | 120 000 | 360 000,0 |
|  | Интерлейкин-10,96 BMS  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови человека. Характеристики набора: В ходе ИФА на первой стадии исследуемые и контрольные образцы инкубируют в лунках с иммобилизованными антителами к ИЛ-10. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 1 мес. с момента проведения первого иммуноферментного анализа. Срок годности: 12 месяцев | Комп | 3 | 120 000 | 360 000,0 |
|  | Интерлейкин-4,96 BMS  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови. Характеристики набора: Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе с применением моноклональных антител к ИЛ-4. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 1 месяца с момента проведения первого иммуноферментного анализа, но в пределах срока годности. Срок годности: 18 месяцев | комп | 3 | 120 000 | 360 000,0 |
|  | Интерферон гамма 96,BMS  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови. Характеристики набора: В ходе ИФА при добавлении анализируемых образцов во время первой инкубации происходит связывание гамма-интерферона с моноклональными антителами, иммобилизованными на внутренней поверхности лунок.. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 1 мес. с момента проведения первого иммуноферментного анализа. Срок годности: 12 месяцев. | Комп | 1 | 120 000 | 120 000,0 |
|  | Лактоферин.96 | Набор реагентов для количественного определения лептина методом иммуноферментного анализа | упк. | 1 | 228 872 | 228 872,00 |
|  | Лептин ,96  | Набор реагентов для количественного определения лептина методом иммуноферментного анализа | комп | 1 | 150 080 | 150 080,00 |
|  | Микроальбумин 96 test, ORG5MA  |  Набор предназначен для количественного определения альбумина в образцах человеческой мочи методом конкурентного иммуноферментного анализа с целью диагностики микроальбуминурии. Содержит ячейки микропланшета запечатанные в сухом пакете сосушителем. | упк. | 1 | 92 175,00 | 92 175,0 |
|  | Промывочный раствор (Х5000)Триал,Alisei  |  Рабочий раствор Триала для промывки внутренних магистралей и игл автоматического анализатора. Концентрат: х5000 | фл. | 3 | 3 060,00 | 9 180,0 |
|  | Стоп-реагент Alisei  | Стоп-реагент представляет собой прозрачная бесцветная жидкость 100 мл 1 флакон для остановки реакции путем введения и немедленно снимать учет результатов, условия хранения от 2 до 8С, сроки хранения до окончания срока годности. | фл. | 3 | 837,00 | 2 511,0 |
|  | трансформирующий фактор роста 1(DRG-TGF-1)96 BMS  |  Данный набор предназначен для количественного определения уровня человеческого трансформирующего фактора роста бета-1 (TGF-β1) в человеческой сыворотке, плазме, другихфизиологических жидкостях, а также супернатанте культур клеток. | Комп | 2 | 273 280,00 | 546 560,0 |
|  | Фактор некроза опухолей (TNF-α) 96,BMS  |  Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови. Характеристики набора: В ходе ИФА на первой стадии исследуемые и контрольные образцы инкубируют в лунках с иммобилизованными антителами. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 1 мес. с момента проведения первого иммуноферментного анализа. Срок годности: 12 месяцев. | Комп | 1 | 120 000,00 | 120 000,0 |
|  | EIGHTCHECK-3WP H 1,5 мл +2 + 8 C EIGHTCHECK-3WP H 1,5 ml (контрольная кровь) | EIGHTCHECK-3WP H 1,5 мл +2 + 8 C EIGHTCHECK-3WP H 1,5 ml (контрольная кровь) | упк | 2 | 8800 | 17600 |
|  | EIGHTCHECK-3WP L 1,5 мл +2 + 8 C EIGHTCHECK-3WP L 1,5 ml (контрольная кровь) | EIGHTCHECK-3WP L 1,5 мл +2 + 8 C EIGHTCHECK-3WP L 1,5 ml (контрольная кровь) | упк | 2 | 8800 | 17600 |
|  | EIGHTCHECK-3WP N 1,5 мл +2 + 8 C EIGHTCHECK-3WP N 1,5 ml (контрольная кровь) | EIGHTCHECK-3WP N 1,5 мл +2 + 8 C EIGHTCHECK-3WP N 1,5 ml (контрольная кровь) | упк | 2 | 8800 | 17600 |
|  | Протромбиновое время Neoplastin Cl Plus 5.6х5мл STA  | Протромбиновое время Neoplastin Cl Plus 5.6х5мл STA  | упк | 8 | 20950 | 167600 |
|  | GEM 3KBG/ISE/GL 150Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк.  | GEM 3KBG/ISE/GL 150Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк.  | упк | 2 | 513130 | 1026260 |
|  | GEM 3KBG/ISE/GL 450Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк.  | GEM 3KBG/ISE/GL 450Test IQM картридж с IQM д/иссл.газов кр/гематокр/эл.литов/лакт/глюк.  | упк | 1 | 641417 | 614417 |
|  | GEМ CVP GEM 3K 4x5x2.5 ml MULTIPAK2 амп.на 1 пак.  | GEМ CVP GEM 3K 4x5x2.5 ml MULTIPAK2 амп.на 1 пак.  | упк | 2 | 70685 | 141370 |
|  | Liquichek Urinalisis Control Levels 1 and 2 для аппарата URISCAN OPTIMA Белур 600.Ликвичек Контроль "Общий анализ Мочи",двух уровневый,миниупаковка (1 флакон для каждого из уровней),28х12 млВ 06 03 .Общий белок-03-Вимал.Общий белок в моче и ликворе с пирогалолом красный . | Liquichek Urinalisis Control Levels 1 and 2 для аппарата URISCAN OPTIMA Белур 600.Ликвичек Контроль "Общий анализ Мочи",двух уровневый,миниупаковка (1 флакон для каждого из уровней),28х12 млВ 06 03 .Общий белок-03-Вимал.Общий белок в моче и ликворе с пирогалолом красный . | упк | 2 | 38927 | 77854 |

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**