

Всем потенциальным поставщикам

В соответствии Главой 6 пунктом 76 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» (далее - Правила) приглашаем Вас принять участие в государственных закупках способом запроса ценового предложения изделий медицинского назначения на 2017 год.

1. Заказчик закупок – АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова».
2. Наименование, краткая характеристика, а также требуемый объем поставки товаров.

| № п/п | Наименование товаров | Техническая спецификация | Кол-во | Ед. изм |
|-------|-------------------------|--------------------------|--------|---------|
| 1 | Глюкоза | Глюкоза | 8,0 | кассета |
| 2 | Билирубин общий | Билирубин общий | 20,0 | кассета |
| 3 | Биллирубин прямой | Биллирубин прямой | 10,0 | кассета |
| 4 | Общий белок | Общий белок | 20,0 | кассета |
| 5 | Креатинин | Креатинин | 10,0 | кассета |
| 6 | Мочевина | Мочевина | 13,0 | кассета |
| 7 | Амилаза общая | Амилаза общая | 20,0 | кассета |
| 8 | АСТ | АСТ | 10,0 | кассета |
| 9 | АЛТ | АЛТ | 10,0 | кассета |
| 10 | Холестерин общий | Холестерин общий | 10,0 | кассета |
| 11 | Щелочная фосфатаза | Щелочная фосфатаза | 8,0 | кассета |
| 12 | ЛДГ | ЛДГ | 2,0 | кассета |
| 13 | ГГТП | ГГТП | 2,0 | кассета |
| 14 | Триглицериды | Триглицериды | 4,0 | кассета |
| 15 | ЛПВП | ЛПВП | 2,0 | кассета |
| 16 | ЛПНП | ЛПНП | 4,0 | кассета |
| 17 | Калибратор липиды | Калибратор липиды | 1,0 | уп |
| 18 | Железо | Железо | 2,0 | кассета |
| 19 | Мочевая кислота | Мочевая кислота | 2,0 | кассета |
| 20 | Альбумин | Альбумин | 30,0 | кассета |
| 21 | Фосфор | Фосфор | 1,0 | кассета |
| 22 | Лактат | Лактат | 5,0 | кассета |
| 23 | Магний | Магний | 3,0 | кассета |
| 24 | Амилаза панкреатическая | Амилаза панкреатическая | 3,0 | кассета |
| 25 | Д-Димер | Д-Димер | 4,0 | кассета |
| 26 | Д-Димер калибратор | Д-Димер калибратор | 3,0 | уп |
| 27 | D-dimer control I/II | D-dimer control I/II | 2,0 | уп |
| 28 | С-реактивный белок | С-реактивный белок | 15,0 | кассета |
| 29 | Антитромбин-III | Антитромбин-III | 6,0 | кассета |
| 30 | Ревматоидный фактор | Ревматоидный фактор | 5,0 | кассета |
| 31 | Цистатин С | Цистатин С | 2,0 | уп |
| 32 | Цистатин С контроль | Цистатин С контроль | 1,0 | уп |
| 33 | Cfas Cystatin | Cfas Cystatin | 1,0 | уп |

| | | | | |
|----|--|--|------|---------|
| 34 | Precimat Chromogen | Precimat Chromogen | 6,0 | уп |
| 35 | Precichrom I/II | Precichrom I/II | 4,0 | уп |
| 36 | Na CL Diluent 9% | Na CL Diluent 9% | 1,0 | уп |
| 37 | PrecisetRF | PrecisetRF | 2,0 | уп |
| 38 | RF control Set | RF control Set | 2,0 | уп |
| 39 | Пробирки Cobas cup White | Пробирки Cobas cup White | 10,0 | уп |
| 40 | Контейнер для отходов | Контейнер для отходов | 6,0 | кор |
| 41 | Ремонтный набор для обслуживания № 18682 | Ремонтный набор для обслуживания № 18682 | 1,0 | комп |
| 42 | Универсальный калибратор для автоматических систем | Универсальный калибратор для автоматических систем | 2,0 | уп |
| 43 | Preci Control Clin Chem Multi 1 | Preci Control Clin Chem Multi 1 | 2,0 | уп |
| 44 | Preci Control Clin Chem Multi 2 | Preci Control Clin Chem Multi 2 | 2,0 | уп |
| 45 | Промывочный раствор | Промывочный раствор | 30,0 | бут |
| 46 | Cleaner | Cleaner | 30,0 | кассета |
| 47 | Микрокюветы | Микрокюветы | 2,0 | кор |
| 48 | NH3 (аммиак) | NH3 (аммиак) | 4,0 | кассета |
| 49 | Ammonia Etanol/CO2 калибратор | Ammonia Etanol/CO2 калибратор | 2,0 | уп |
| 50 | Ammonia Etanol/CO2 Контроль normal | Ammonia Etanol/CO2 Контроль normal | 2,0 | уп |
| 51 | Ammonia Etanol/CO2 Контроль abnormal | Ammonia Etanol/CO2 Контроль abnormal | 2,0 | уп |
| 52 | Антистрептолизин | Антистрептолизин | 5,0 | кассета |
| 53 | Cfas PAC | Cfas PAC | 3,0 | уп |
| 54 | Гликолизированный гемоглобин HbA1s | Гликолизированный гемоглобин HbA1s | 2,0 | кассета |
| 55 | Cfas HbA1s | Cfas HbA1s | 6,0 | уп |
| 56 | HbA1s Контроль N | HbA1s Контроль N | 1,0 | уп |
| 57 | HbA1s Контроль P | HbA1s Контроль P | 1,0 | уп |
| 58 | Hemolysis Reagent | Hemolysis Reagent | 2,0 | уп |
| 59 | Универсальный калибратор для протеинов | Универсальный калибратор для протеинов | 3,0 | уп |
| 60 | Липаза | Липаза | 1,0 | кассета |
| 61 | Холинэстераза | Холинэстераза | 1,0 | кассета |
| 62 | Годовой набор для обслуживания | Годовой набор для обслуживания | 1,0 | комп |
| 63 | Креатинин plus (ферментативный) | Креатинин plus (ферментативный) | 5,0 | кассета |
| 64 | Альбумин в моче | Альбумин в моче | 5,0 | кассета |
| 65 | Общий белок в моче | Общий белок в моче | 5,0 | кассета |
| 66 | Cfas PUC | Cfas PUC | 2,0 | уп |
| 67 | Тропанин | Тропанин | 3,0 | набор |
| 68 | Миоглобин | Миоглобин | 1,0 | набор |
| 69 | КФК | КФК | 1,0 | набор |
| 70 | pro-BNP | pro-BNP | 1,0 | набор |
| 71 | Ферритин | Ферритин | 2,0 | набор |
| 72 | СЕА | СЕА | 1,0 | набор |
| 73 | СА 19-9 | СА 19-9 | 4,0 | набор |
| 74 | AFP | AFP | 2,0 | набор |
| 75 | TPSA | TPSA | 1,0 | набор |
| 76 | ТТГ | ТТГ | 1,0 | набор |
| 77 | А-ТРО | А-ТРО | 2,0 | набор |
| 78 | T3 | T3 | 2,0 | набор |
| 79 | T4 | T4 | 2,0 | набор |
| 80 | PTH | PTH | 2,0 | набор |
| 81 | FT3 | FT3 | 2,0 | набор |
| 82 | FT4 | FT4 | 3,0 | набор |
| 83 | СА 125 | СА 125 | 1,0 | набор |
| 84 | Прокальцитонин | Прокальцитонин | 4,0 | набор |
| 85 | Кортизол | Кортизол | 1,0 | набор |
| 86 | СА 72-4 | СА 72-4 | 1,0 | набор |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|------|-------|
| 87 | АКТГ | АКТГ | 1,0 | набор |
| 88 | АКТГ | АКТГ | 1,0 | набор |
| 89 | T3 | T3 | 1,0 | набор |
| 90 | T4 | T4 | 1,0 | набор |
| 91 | Тропонин | Тропонин | 1,0 | набор |
| 92 | Миоглобин | Миоглобин | 1,0 | набор |
| 93 | СЕА | СЕА | 1,0 | набор |
| 94 | КФК | КФК | 1,0 | набор |
| 95 | pro-BNP | pro-BNP | 1,0 | набор |
| 96 | СА 19-9 | СА 19-9 | 1,0 | набор |
| 97 | ТТГ | ТТГ | 1,0 | набор |
| 98 | А-ТРО | А-ТРО | 1,0 | набор |
| 99 | TPSA | TPSA | 1,0 | набор |
| 100 | FT3 | FT3 | 1,0 | набор |
| 101 | FT4 | FT4 | 1,0 | набор |
| 102 | СА 125 | СА 125 | 1,0 | набор |
| 103 | PTH | PTH | 1,0 | набор |
| 104 | AFP | AFP | 1,0 | набор |
| 105 | Clean sell | Clean sell | 5,0 | кор |
| 106 | Pro sell | Pro sell | 6,0 | кор |
| 107 | Sys Wash | Sys Wash | 4,0 | фл |
| 108 | Ise Cleaning Solution | Ise Cleaning Solution | 1,0 | кор |
| 109 | Assay Tip | Assay Tip | 6,0 | кор |
| 110 | Assay Cup | Assay Cup | 6,0 | кор |
| 111 | Sample cup | Sample cup | 2,0 | кор |
| 112 | Контейнер для отходов | Контейнер для отходов | 2,0 | уп |
| 113 | Diluent Universal | Diluent Universal | 1,0 | уп |
| 114 | PreciControl Universal | PreciControl Universal | 2,0 | уп |
| 115 | PreciControl TUMOR Marker | PreciControl TUMOR Marker | 2,0 | уп |
| 116 | PreciControl Troponin | PreciControl Troponin | 2,0 | уп |
| 117 | PreciControl Cardiac II | PreciControl Cardiac II | 1,0 | уп |
| 118 | Полугодовой набор для обслуживания | Полугодовой набор для обслуживания | 1,0 | набор |
| 119 | Контейнер с реагентами Snappak | Контейнер с реагентами Snappak | 40,0 | уп |
| 120 | К-электрод | К-электрод | 4,0 | уп |
| 121 | Na- электрод | Na- электрод | 4,0 | уп |
| 122 | Ca -электрод | Ca -электрод | 4,0 | шт |
| 123 | Референсный электрод | Референсный электрод | 4,0 | фл |
| 124 | Депротейнезирующий раствор | Депротейнезирующий раствор | 1,0 | фл |
| 125 | Кондиционер | Кондиционер | 1,0 | фл |
| 126 | Контрольные растворы | Контрольные растворы | 2,0 | шт |
| 127 | Набор трубок к анализатору | Набор трубок к анализатору | 1,0 | уп |
| 128 | Хаузинг для референсного электрода | Хаузинг для референсного электрода | 2,0 | шт |
| 129 | Urine Diluent кат № 03110249180 | Urine Diluent кат № 03110249180 | 1,0 | шт |

3. Место поставки: АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова» г. Алматы, ул. Желтоксан, 51,62.
4. Сроки поставки: в течение текущего года по заявке заказчика.
5. Условия платежа – по фактической поставке товара, со дня подписания акта приема-передачи товара.
6. Сумма, выделенная для закупок – 30 615 070,00 тенге.
7. В случае принятия Вами предложения, прошу Вас представить в наш адрес в срок до «16» января 2017 года следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
 - 1) документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику, установленным **Главой 6 пунктом 78** Правил;
 - 2) предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен (Приложение 5 к Правилам), которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических,

диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоимость сопутствующих услуг;

3) технические спецификации;

4) предлагаемые сопутствующие услуги;

5) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным настоящими Правилами.

С уважением,

Начальник отдела гос. закупок

Умарбеков А.М.