**Объявление № 4**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 30 января 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 30 января по 8 февраля 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** 8февраля 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** |
|  | **Прибор для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor–Gene Q** |  |  |  |
| 1 | Candida albicans-FL, R-F(iQ )  | Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 2 | 44084 | 88168 |
| 2 | EBV-скрин/монитор-FL, R-V9-100-S(RG,iQ,Mx)  | Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 2 | 99495 | 198990 |
| 3 | Gardnerella vaginalis-FL,R-B7 ( iQ )  | Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 3 | 44084 | 132252 |
| 4 | HBV/HDV -FL, R-V56 ( RG, iQ, Mx,Dt)  | R-V56 (RG,iQ,Mx,Dt) Амплисенс HВV/HDV-FLНабор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита B (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV/HDV-FL" | упк | 2 | 86955 | 173910 |
| 5 | HBV-Монитор FLколичественный геп.В, TR-V5-M(RG, iQ,Mx)  | Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени | упк | 1 | 290641 | 290641 |
| 6 | HCV-Монитор FL Количественный геп. С, TR -V1-M(RG,iQ, Mx) | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | упк | 2 | 434338 | 868676 |
| 7 | HDV-Монитор-FL количественный геп.Д,  | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакци (ПЦР) с гибридизационно-флуорисцентной детекцией | упк | 1 | 195822 | 195822 |
| 8 | HSV/CMV-простой герпес и цитомегаловирус АмплиПрайм, R-V60(iQ )  | Набор реагентов для выявления ДНК HSV/CMV-простой герпес и цитомегаловирус в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 2 | 63328 | 126656 |
| 9 | Mycoplasma pnevmoniae/ Clamydophila pneumoniae -FL, R-B42-4x(iQ)  | Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pnevmoniae/ Clamydophila pneumoniae -FL в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 86525 | 86525 |
| 10 | Mycoplasma genetalium-FL R-B4. | Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genetalium-FL R-B4в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 44566 | 44566 |
| 11 | Neisseria gonorrhoeae-FL Neisseria gonorrhoeae-FL АмплиСенс R-B56- (iQ) | Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 43995 | 43995 |
| 12 | Rubella virus - FL, R-V24-S(RG,iQ,Mx) | Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 71419 | 71419 |
| 13 | Trichomonas vaginalis-FL, R-B69(iQ)  | Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 44690 | 44690 |
| 14 | Гемолитик 137 | Реагент для предобработки цельной периферической и пуповинной крови | упк | 1 | 5194 | 5194 |
| 15 | Генотипы HCV 1/2/3-FL, R-VI-G(1-6)-(RG.iQ.Mx)  | Набор реагентов для выделения и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени" | упк | 1 | 227164 | 227164 |
| 16 | Гепатит В HBV-FL, R-V5-Mod(RG,iQ,Mx,Dt)  | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 2 | 50042 | 100084 |
| 17 | Гепатит С HCV-FL,R-V1-Mod(RG,iQ,Mx Dt)  | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени | упк | 4 | 64896 | 259584 |
| 18 | ДНК-сорб-АМ, 102-22 | Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Содежит ВКО и ОКО для выявления возбудителей ИППП. Не содержит транспортную среду для мазков. | упк | 4 | 11365 | 45460 |
| 19 | Муколизин,180  | Реагент «МУКОЛИЗИН» предназначен для предобработки слизистого клинического материала с целью проведения микроскопических исследований или экстракциинуклеиновых кислот для проведения молекулярно-генетических исследований. Реагент хранить при температуре от 2 до 8 °С. Срок годности.12 месяцев.  | упк | 1 | 13950 | 13950 |
| 20 | Н,гонореи/Х.трахоматис/М.гениталиум/Т.вагиналис-FL, R-B61  | Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в пробах | упк | 2 | 124973 | 249946 |
| 21 | Папиломавирус (ВПЧ)16/18, R-V12(RG,iQ,Mx)  | Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуорисцентной детекцией | упк | 1 | 60119 | 60119 |
| 22 | Реверта - L, K3-4-100  | Комплект реагентов «РЕВЕРТА-L» предназначен для получения к ДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции. | упк | 1 | 30469 | 30469 |
| 23 | Рибо-преп 104-20 АмплиПрайм | Комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из клинического материала «АмплиПрайм РИБО-преп» | упк | 5 | 19844 | 99220 |
| 24 | С.альбиканс /С.глабрата/С.круси, R-F3  | Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Candida albicans, Candida glabrata и Candida krusei в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 109680 | 109680 |
| 25 | Сифилис Трепонема паллидиум, R-B20(iQ)  | Набор реагентов для выявления ДНК Treponema pallidum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 2 | 43993 | 87986 |
| 26 | Токсоплазма гондий, R-P1  | Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 51500 | 51500 |
| 27 | Транспортная среда, 953  | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)" (100 мл., по 0,5 мл расфасованная) 953 | упк | 1 | 8612 | 8612 |
| 28 | У.парвум/У.уреалитикум R-B19 (IQ) | Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК U.parvum и U.urealyticum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | упк | 1 | 51463 | 51463 |
| 29 | Х.трахоматис/Уреаплазма/М,гениталиум/М.хоминисFL, R-B60  | Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis,Ureaplasma(видов Parvum и Urealyticum) Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в пробах,выделенных из клинических образцов "АмплиСенс® C.trachomatis /Ureaplasma / M,genitalium/M.hominis | упк | 1 | 1155 | 1155 |
| 30 | Цитомегаловирус CMV -FL, R-V7(iQ) | Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией  | упк | 2 | 99492 | 198984 |