**Объявление №40**

**по закупу реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**«18» апреля 2019 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по письменной заявке Заказчика в течении 60 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г.Нур-Султан, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **60 (шестидесяти) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с 18 апреля по 25 апреля 2019 года до 12.00 часов,** по адресу: РК, г.Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: 25 апреля 2019 года**, **время 15.00 часов**, г. РК, 010000, г.Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 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.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка,установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г.Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым 8 747 245 42 47

**Руководитель отдела**

**государственных закупок Рахимова Л.З.**

*исп. Ахмадиева А.*

*23-21-50*

**Приложение №1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** |
|  | Стартовый комплект для электрофореза E-Gel™ Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, EX 2%,G8142S | Стартовый комплект для электрофореза E-Gel™ Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, EX 2%,G8142S | комп | 1 | 1 187 300,00 | 1 187 300,00 |
|  | Набор для определения концентрации двухцепочечной ДНК 500 опред. Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit 500 assays, Q33231 | Набор для определения концентрации двухцепочечной ДНК 500 опред. Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit 500 assays, Q33231 | набор | 1 | 288 016,00 | 288 016,00 |
|  | Набор для анализа РНК 500 анализов Qubit RNA Assay Kit, 500 assays, Q32855 | Набор для анализа РНК 500 анализов Qubit RNA Assay Kit, 500 assays, Q32855 | набор | 1 | 291 080,00 | 291 080,00 |
|  | Набор для выделения ДНК из микробиомов 50 выд PureLink Microbiome DNA Purification Kit 50 preps, A29790 | Набор для выделения ДНК из микробиомов 50 выд PureLink Microbiome DNA Purification Kit 50 preps, A29790 | набор | 2 | 227 502,00 | 455 004,00 |
|  | Набор для выделения РНК и ДНК RecoverAll Multi-Sample RNA/DNA Isolation Workflow, A26069 | Набор для выделения РНК и ДНК RecoverAll Multi-Sample RNA/DNA Isolation Workflow, A26069 | набор | 2 | 520 880,00 | 1 041 760,00 |
|  | Набор для выделения ДНК из крови GeneJET Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit 250 prep ,K0782 | Набор для выделения ДНК из крови GeneJET Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit 250 prep, K0782 | набор | 1 | 377 413,00 | 377 413,00 |
|  | Набор для выделения ДНК на 250 выд. PureLink Genomic DNA Mini Kit 250 prep,K182002 | Набор для выделения ДНК на 250 выд. PureLink Genomic DNA Mini Kit 250 prep,K182002 | набор | 1 | 493 058,88 | 493 058,88 |
|  | 2 пропанол 1л 2-Propanol ≥99% for biotechnology 1L, 0918-1L | 2 пропанол 1л 2-Propanol ≥99% for biotechnology 1L, 0918-1L | фл | 1 | 31 680,00 | 31 680,00 |
|  | 10M NaOH, 100 мл, molecular biology grade,10M NaOH | 10M NaOH, 100 мл, molecular biology grade,10M NaOH | фл | 2 | 115 000,00 | 230 000,00 |
|  | Набор эквалайзер 96 реакций Ion Library Equalizer Kit 96 reactions,4482298 | Набор эквалайзер 96 реакций Ion Library Equalizer Kit 96 reactions,4482298 | набор | 2 | 556 116,00 | 1 112 232,00 |
|  | Универсальный набор для определения количества ДНК 250 реак Ion Universal Library Quantitation Kit 250 reactions,A26217 | Универсальный набор для определения количества ДНК 250 реак Ion Universal Library Quantitation Kit 250 reactions,A26217 | набор | 2 | 1 113 764,00 | 2 227 528,00 |
|  | Набор адаптеров 1-16 Ion Xpress Barcode Adaptors 1-16 Kit,4471250 | Набор адаптеров 1-16 Ion Xpress Barcode Adaptors 1-16 Kit,4471250 | набор | 1 | 1 731 160,00 | 1 731 160,00 |
|  | Набор адаптеров 17-32 Ion Xpress Barcode Adapters 17-32 Kit,4474009 | Набор адаптеров 17-32 Ion Xpress Barcode Adapters 17-32 Kit,4474009 | набор | 1 | 1 712 010,00 | 1 712 010,00 |
|  | Стандартный набор для очистки образцов ДНК 60 мл AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD; AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD 60 ml,A63881 | Стандартный набор для очистки образцов ДНК 60 мл AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD; AMPURE XP 60ML MAGNETIC BEAD 60 ml,A63881 | фл | 1 | 603 060,00 | 603 060,00 |
|  | Микроцентрифужные пробирки LoBind 250 шт Microcentrifuge tubes, protein LoBind / DNA LoBind 250, 525-0130 | Микроцентрифужные пробирки LoBind 250 шт Microcentrifuge tubes, protein LoBind / DNA LoBind 250, 525-0130 | уп | 2 | 14 300,00 | 28 600,00 |
|  | Планшета 96-луночная, оптическая MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate 10 plates,N8010560 | Планшета 96-луночная, оптическая MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate 10 plates,N8010560 | уп | 5 | 68 940,00 | 344 700,00 |
|  | Оптические покрытия для 96-луночных планшет 100/уп MicroAmp Optical Adhesive Film 100 covers,4311971 | Оптические покрытия для 96-луночных планшет 100/уп MicroAmp Optical Adhesive Film 100 covers,4311971 | уп | 1 | 243 393,00 | 243 393,00 |
|  | Вода свободная от нуклеаз (без обработки DEPC) 1000 мл Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated) 1000 m,AM9932 | Вода свободная от нуклеаз (без обработки DEPC) 1000 мл Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated) 1000 m,AM9932 | фл | 1 | 122 560,00 | 122 560,00 |
|  | Набор реагентов для синтеза кДНК 50х20 мкл реак. SuperScript VILO cDNA Synthesis Kit 50 × 20 µl rxn,11754050 | Набор реагентов для синтеза кДНК 50х20 мкл реак. SuperScript VILO cDNA Synthesis Kit 50 × 20 µl rxn,11754050 | набор | 2 | 559 273,00 | 1 118 546,00 |
|  | Пробирки с плоской крышкой, 0,2 мл, 1000 пробирок Tubes, 0.2 mL, flat cap 1,000 tubes,AB0620 | Пробирки с плоской крышкой, 0,2 мл, 1000 пробирок Tubes, 0.2 mL, flat cap 1,000 tubes,AB0620 | уп | 1 | 33 901,00 | 33 901,00 |
|  | Пробирки с плоской крышкой, 0,5 мл, 1000 пробирокTubes, 0.5 mL, flat cap 1,000 tubes AB0350 | Пробирки с плоской крышкой, 0,5 мл, 1000 пробирокTubes, 0.5 mL, flat cap 1,000 tubes,AB0350 | уп | 1 | 27 202,00 | 27 202,00 |
|  | Пробирки 1,5 мл с низкой адгезивностью 250шт Low Protein Binding Collection Tubes (1.5 mL) 250 tubes, 90410 | Пробирки 1,5 мл с низкой адгезивностью 250шт Low Protein Binding Collection Tubes (1.5 mL) 250 tubes, 90410 | уп | 1 | 15 174,00 | 15 174,00 |
|  | Наконечники с фильтром для дозаторов 10 мкл в штативах 960 шт в упаковке Pipette tip filter 10μl Micropoint Eppendorf style 960/pack, 613-0986 | Наконечники с фильтром для дозаторов 10 мкл в штативах 960 шт в упаковке Pipette tip filter 10μl Micropoint Eppendorf style 960/pack, 613-0986 | уп | 7 | 38 500,00 | 269 500,00 |
|  | Наконечник универсальный для дозаторов с фильтром 2-200 мкл 960 шт/уп Filter tips 2 - 200 µl 960/pack, 613-0991 | Наконечник универсальный для дозаторов с фильтром 2-200 мкл 960 шт/уп Filter tips 2 - 200 µl 960/pack, 613-0991 | уп | 3 | 38 500,00 | 115 500,00 |
|  | Наконечники с фильтром для дозаторов 1000 мкл в штативах 960 шт в упаковке Pipette tip filter 1000μl Micropoint graduated 960, 613-0992 | Наконечники с фильтром для дозаторов 1000 мкл в штативах 960 шт в упаковке Pipette tip filter 1000μl Micropoint graduated 960, 613-0992 | уп | 2 | 38 500,00 | 77 000,00 |
|  | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (2 sequencing runs per initialization) 8 runs, A26433 | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (2 sequencing runs per initialization) 8 runs, A26433 | набор | 2 | 1 262 368,00 | 2 524 736,00 |
|  | Набор для приготовления шаблона 8 реак Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit 8 reactions, A26434 | Набор для приготовления шаблона 8 реак Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit 8 reactions, A26434 | набор | 2 | 1 507 488,00 | 3 014 976,00 |
|  | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (1 sequencing run per initialization) 8 runs, A26772 | Набор для секвенирования 8 прогонов Ion PI™ Hi-Q™ Sequencing 200 Kit (1 sequencing run per initialization) 8 runs, A26772 | набор | 2 | 1 930 320,00 | 3 860 640,00 |
|  | Набор контроля качества амплифицированных библиотек Ion Sphere Quality Control Kit, 4468656 | Набор контроля качества амплифицированных библиотек Ion Sphere Quality Control Kit, 4468656 | набор | 2 | 465 728,00 | 931 456,00 |
|  | 1X Буфер TE 100мл 1X TE Buffer 100ml, 12090015 | 1X Буфер TE 100мл 1X TE Buffer 100ml, 12090015 | фл | 2 | 46 152,00 | 92 304,00 |
|  | ION PROTON W-2 WASH BOTTLE EACH, A24893 | ION PROTON W-2 WASH BOTTLE EACH, A24893 | фл | 4 | 70 855,00 | 283 420,00 |
|  | Набор для мультиплексного ПЦР-обогащения экзом 8 реак. Ion AmpliSeq™ Exome RDY Kit 4x2 8 reactions, A38264 | Набор для мультиплексного ПЦР-обогащения экзом 8 реак. Ion AmpliSeq™ Exome RDY Kit 4x2 8 reactions, A38264 | набор | 1 | 3 286 140,00 | 3 286 140,00 |
|  | Набор для исследования BRCA 24 реак Oncomine™ BRCA Research Assay, Manual Library Preparation 24 reactions, A32840 | Набор для исследования BRCA 24 реак Oncomine™ BRCA Research Assay, Manual Library Preparation 24 reactions, A32840 | набор | 1 | 2 845 690,00 | 2 845 690,00 |
|  | Панель для фармакогеномики 1000 реак Ion AmpliSeq™ Pharmacogenomics Panel (1000 reactions), | Панель для фармакогеномики 1000 реак Ion AmpliSeq™ Pharmacogenomics Panel (1000 reactions) | набор | 1 | 1 149 000,00 | 1 149 000,00 |
|  | Контрольная ДНК ,DNA 1347-02,LMSV2 , 403062 | Контрольная ДНК ,DNA 1347-02,LMSV2 , 403062 | набор | 1 | 337 040,00 | 337 040,00 |
|  | Контрольная ДНК AcroMetrix™ Oncology Hotspot Control, 969056 | Контрольная ДНК AcroMetrix™ Oncology Hotspot Control , 969056 | набор | 1 | 479 000,00 | 479 000,00 |
|  | Oncomine™ Pan-Cancer Cell-Free Assay 8 реакций, A37664 | Oncomine™ Pan-Cancer Cell-Free Assay 8 реакций, A37664 | набор | 1 | 1 946 542,00 | 1 946 542,00 |
|  | MagMAX™ Cell-Free Total Nucleic Acid Isolation Kit 50 реакций, A36716 | MagMAX™ Cell-Free Total Nucleic Acid Isolation Kit 50 реакций, A36716 | набор | 1 | 591 352,00 | 591 352,00 |
|  | Oncomine Lung Cell-Free Total Nucleic Acid Research Assay 8 реакций, A35864 | Oncomine Lung Cell-Free Total Nucleic Acid Research Assay 8 реакций, A35864 | набор | 1 | 1 784 330,00 | 1 784 330,00 |
|  | Oncomine™ Colon cfDNA Assay 8 реакций, A31182 | Oncomine™ Colon cfDNA Assay 8 реакций, A31182 | набор | 1 | 1 443 685,00 | 1 443 685,00 |
|  | | | | | **ИТОГО** | **38 747 688,00** |