|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫАКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |
|

**Протокол № 8**

**Об итогах закупа реагентов ИФА**

 г. Алматы «04» марта 2019 г.

1. Акционерное общество "Национальный медицинский университет", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 88, в соответствии с п.103 главой 10 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» утвержденного Постановлением Правительства РК от 30.10.2009 г. № 1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу** **(в тенге)** | **Сумма с учетом НДС (тенге)** |
| 1 | ЦМВ - Ig G | Набор реагентов для выявления антител класса G к цитомегаловирусу методом иммуноферментного анализа.  | набор | 7 | 34 615,00 | 242 305,00 |
| 2 | ЦМВ - Ig М | Набор реагентов для выявления антител класса М к цитомегаловирусу методом иммуноферментного анализа.  | набор | 7 | 37 835,00 | 264 845,00 |
| 3 | ЦМВ Ig G авидность | Набор реагентов для определения индекса авидности Ig G цитомегаловирусу методом иммуноферментного анализа.  | набор | 3 | 43 700,00 | 131 100,00 |
| 4 | ВПГ -Ig М | Набор реагентов для выявления антител класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов методом иммуноферментного анализа.  | набор | 7 | 37 835,00 | 264 845,00 |
| 5 | ВПГ- 1,2- Ig G | Набор реагентов для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов методом иммуноферментного анализа.  | набор | 7 | 34 615,00 | 242 305,00 |
| 6 | ВПГ -1,2- Ig G -авидность | Набор реагентов для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. | набор | 3 | 43 700,00 | 131 100,00 |
| 7 | ВектоВЭБ-ЕA-IgG  | ВектоВЭБ-ЕA-IgGНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 44 390,00 | 133 170,00 |
| 8 | ВектоВЭБ-NA-IgG  | ВектоВЭБ-NA-IgGНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерным антигенам NА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 44 390,00 | 133 170,00 |
| 9 | Векто ВЭБ-VCA-IgM | Векто ВЭБ-VCA-IgMНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 46 690,00 | 140 070,00 |
| 10 | ВектоВЭБ-VCA-IgG | ВектоВЭБ-VCA-IgGНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 44 620,00 | 133 860,00 |
| 11 | ВектоРубелла - IgG | ВектоРубелла - IgGНабор реагентов для иммуноферментного количественного икачественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи | набор | 4 | 40 595,00 | 162 380,00 |
| 12 | ВектоРубелла – IgM | ВектоРубелла – IgMНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи | набор | 4 | 43 815,00 | 175 260,00 |
| 13 | Краснуха -Ig G -авидность | Набор реагентов для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Лунки стрипов отделяемые друг от друга | набор | 1 | 44 965,00 | 44 965,00 |
| 14 | DAT-Гарднерелла-G/M | DAT-Гарднерелла-G/MНабор реагентов для выявления антител класса G и М к гарднерелле методом иммуноферментного анализа. | набор | 5 | 28 930,00 | 144 650,00 |
| 15 | DAT-Трихо-G/M | DAT-Трихо-G/MНабор реагентов для выявления антител класса G и M к трихомонадам методом иммуноферментного анализа. | набор | 5 | 30 820,00 | 154 100,00 |
| 16 | DAT-Мико-G/M | DAT-Мико-G/MНабор реагентов для выявления антител класса G и M к микоплазмам методом иммуноферментного анализа | набор | 5 | 29 670,00 | 148 350,00 |
| 17 | DAT-Уреа-G/M | DAT-Уреа-G/MНабор реагентов для выявления антител класса G и М к уреаплазмам методом иммуноферментного анализа | набор | 5 | 29 670,00 | 148 350,00 |
| 18 | DAT-Хлами-G/A | DAT-Хлами-G/AНабор реагентов для выявления антител класса G и A к хламидиям методом иммуноферментного анализа | набор | 5 | 28 405,00 | 142 025,00 |
| 19 | Chlamydоphila pneumoniaе-IgG-ИФА-БЕСТ | Chlamydоphila pneumoniaе-IgG-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydоphila pneumoniaе в сыворотке (плазме) крови. | набор | 1 | 43 930,00 | 43 930,00 |
| 20 | Chlamydоphila pneumoniaе-IgМ-ИФА-БЕСТ | Chlamydоphila pneumoniaе-IgМ-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Chlamydоphila pneumoniaе в сыворотке (плазме) крови. | набор | 1 | 46 345,00 | 46 345,00 |
| 21 | DAT-Листери О-G | DAT-Листери О-GНабор реагентов для выявления антител класса G к Листериолизину О методом иммуноферментного анализа | набор | 3 | 36 225,00 | 108 675,00 |
| 22 | DAT-Хелико – G/A | DAT-Хелико – G/AНабор реагентов для выявления антител класса G и A к Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа | набор | 5 | 38 180,00 | 190 900,00 |
| 23 | Helicobacter pylori-CagA–антитела-ИФА-БЕСТ | Helicobacter pylori-CagA–антитела-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori. | набор | 1 | 45 885,00 | 45 885,00 |
| 24 | DAT-Бруцелла-G/A | DAT-Бруцелла-G/AНабор реагентов для выявления антител класса G и A к бруцеллам методом иммуноферментного анализа | набор | 3 | 36 685,00 | 110 055,00 |
| 25 | DAT-Иерсениоз –G | DAT-Иерсениоз –GНабор реагентов для выявления антител класса G к иерсениозу и псевдотуберкулезу методом иммуноферментного анализа | набор | 3 | 38 410,00 | 115 230,00 |
| 26 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М | CAMOMILE-ТОКСО–G/МНабор реагентов для выявления антител класса G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа. | набор | 7 | 34 500,00 | 241 500,00 |
| 27 | CAMOMILE-КАНДИДА-G | CAMOMILE-КАНДИДА-GНабор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа | набор | 3 | 34 500,00 | 103 500,00 |
| 28 | CAMOMILE-КАНДИДА-М | CAMOMILE-КАНДИДА-МНабор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа | набор | 3 | 35 650,00 | 106 950,00 |
| 29 | CAMOMILE-ГОНОРЕЯ-G | CAMOMILE-ГОНОРЕЯ-GНабор реагентов для выявления антител класса G к гонорее методом иммуноферментного анализа. | набор | 3 | 31 165,00 | 93 495,00 |
| 30 | CAMOMILE-ЛЕПТОСПИРА-G | CAMOMILE-ЛЕПТОСПИРА-GНабор реагентов для выявления антител класса G к лептоспирозу методом иммуноферментного анализа | набор | 3 | 40 595,00 | 121 785,00 |
| 31 | DAT-Аскарида-G | DAT-Аскарида-GНабор реагентов для выявления антител класса G к аскаридам методом иммуноферментного анализа | набор | 4 | 44 045,00 | 176 180,00 |
| 32 | Токсокара- IgG-ИФА-БЕСТ | Токсокара- IgG-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови | набор | 3 | 40 135,00 | 120 405,00 |
| 33 | Описторх –IgG-ИФА-БЕСТ | Описторх –IgG-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 38 640,00 | 115 920,00 |
| 34 | Описторх – IgM – ИФА-БЕСТ | Описторх – IgM – ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулиновкласса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови | набор | 3 | 41 630,00 | 124 890,00 |
| 35 | Трихинелла Ig G - ИФА - БЕСТ | Трихинелла – Ig G – ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулиновкласса G к антигенам трихинелла в сыворотке (плазме) крови | набор | 3 | 44 160,00 | 132 480,00 |
| 36 | Трихинелла Ig M- ИФА - БЕСТ | Трихинелла – Ig M – ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулиновкласса M к антигенам трихинелла в сыворотке (плазме) крови | набор | 3 | 42 550,00 | 127 650,00 |
| 37 | Эхинококк – IgG – ИФА-БЕСТ | Эхинококк – IgG – ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови | набор | 3 | 45 195,00 | 135 585,00 |
| 38 | Гельминты- IgG-ИФА-БЕСТ | Гельминты- IgG-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови | набор | 3 | 49 220,00 | 147 660,00 |
| 39 | DAT-Лямблиоз- G/A | DAT-Лямблиоз- G/AНабор реагентов для выявления антител класса G и A к лямблиозу методом иммуноферментного анализа | набор | 5 | 36 225,00 | 181 125,00 |
| 40 | Лямблия - антитела – ИФА-БЕСТ | Лямблия - антитела – ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулиновкласса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 42 320,00 | 126 960,00 |
| 41 | БЕСТ- ИФА- Лямблиоз М | БЕСТ- ИФА - Лямблиоз- МНабор реагентов для выявления антител класса G и A к лямблиозу методом иммуноферментного анализа | набор | 3 | 43 930,00 | 131 790,00 |
| 42 | Аспергилл –IgG-ИФА-БЕСТ | Аспергилл –IgG-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови | набор | 2 | 44 505,00 | 89 010,00 |
| 43 | Векто-ss ДНК – IgG | Векто-ss ДНК – IgGНабор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови | набор | 3 | 41 285,00 | 123 855,00 |
| 44 | Ig E -общий-ИФА-БЕСТ | IgE общий-ИФА-БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови.Диапазон измерений: 0-750 МЕ/мл.Чувствительность:2,5 МЕ/мл. | набор | 15 | 33 350,00 | 500 250,00 |
| 45 | Ig А- общий | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса А в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-4,2 мг/мл. чувствительность: 0,021 мг/мл. Лунки стрипов отделяемые друг от друга  | набор | 5 | 39 215,00 | 196 075,00 |
| 46 | Ig М- общий | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса М в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-3,2 мг/мл. чувствительность: 0,032 мг/мл. Лунки стрипов отделяемые друг от друга  | набор | 5 | 39 215,00 | 196 075,00 |
| 47 | IgG общий – ИФА – БЕСТ | IgG общий – ИФА – БЕСТНабор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-24 мг/мл. Чувствительность: 0,2 мг/мл. | набор | 5 | 39 215,00 | 196 075,00 |
| 48 | Вектогеп В-HBs-антиген (комплект-3) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка).Чувствительность: 0,05 МЕ/мл (нг/мл) | набор | 15 | 17 250,00 | 258 750,00 |
| 49 | HBsAg – подтверждающий – ИФА –БЕСТ | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg в сыворотке (плазме) крови с чувствительностью 0,01 МЕ/мл (нг /мл). | набор | 7 | 33 580,00 | 235 060,00 |
| 50 | Бест анти-ВГС (комплект 2) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С. | набор | 15 | 17 250,00 | 258 750,00 |
| 51 | Бест анти-ВГС подтверждающий | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия Ig - G и М в сыворотке (плазме) крови к белкам вируса гепатита С, с целью подтверждения положительных результатов ИФА. | набор | 7 | 30 590,00 | 214 130,00 |
| 52 | Вектогеп А-IgM  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусному гепатиту А, число определений 12х8,  | набор | 3 | 35 650,00 | 106 950,00 |
| 53 | ГепаБест анти- НВc -IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core - антигену вируса гепатита В в сыворотке крови. | набор | 3 | 33 120,00 | 99 360,00 |
| 54 | Вектогеп А-IgG  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core - антигену вирусному гепатиту А, число определений 12х8,  | набор | 3 | 36 915,00 | 110 745,00 |
| 55 | Векто Нве- антиген | Набор реагентов для выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке крови | набор | 3 | 35 535,00 | 106 605,00 |
| 56 | Векто НВe Ag Ig G | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Hbe антигену вируса гепатиту В.  | набор | 3 | 35 765,00 | 107 295,00 |
| 57 | Векто НВs Ag - АТ | Набор реагентов для определения антител к HBs - антиген к вирусу гепатита В в сыворотке крови. | набор | 3 | 35 535,00 | 106 605,00 |
| 58 | Векто НВs Ag - IgM  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 30 590,00 | 91 770,00 |
| 59 | Векто НВc Ag - IgM  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core - антигену вирусного гепатита B | набор | 3 | 30 590,00 | 91 770,00 |
| 60 | Вектогеп D-антитела  | Набор реагентов для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта | набор | 3 | 37 260,00 | 111 780,00 |
| 61 | Инвитролоджик ВИЧ-1,2 АТ (комплект 2) | Инвитролоджик ВИЧ-1,2 АТ (комплект 2)Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2). | набор | 10 | 29 095,00 | 290 950,00 |
| 62 | РекомбиБест антипаллидум – IgM | РекомбиБест антипаллидум – IgMНабор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgМ к Treponema pallidum | набор | 5 | 31 510,00 | 157 550,00 |
| 63 | РекомбиБест антипаллидум IgG(комплект 2) | Набор реагентов для выявления антител класса G к бледной трепонеме методом иммуноферментного анализа число определений 96 | набор | 5 | 21 390,00 | 106 950,00 |
| 64 | Прокальцитонин-IgM-ИФА-БЕСТ | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам прокальцитонин в сыворотке (плазме) крови. | набор | 3 | 60 030,00 | 180 090,00 |
| 65 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АНЦА) | ANCA скрининг hs (антигены PR3, MPO) высокочувствительный, 96 методом иммуноферментного анализа (Orgentec, Германия) | набор | 3 | 116 600,00 | 349 800,00 |
| 66 | Антиядерные антитела(АNА)  | Антиядерные антитела скрининг (ANA-Detect), 96 антигенов на 96 определений методом иммуноферментного анализа (Orgentec, Германия) | набор | 3 | 116 600,00 | 349 800,00 |
| 67 | Антитела к митохондриям (АМА) | Антитела к митохондриям (АМА-М2), 96 антигенов на 96 определений методом иммуноферментного анализа Orgentec, Германия | набор | 3 | 134 200,00 | 402 600,00 |
| 68 | 17-ОН-Прогестерон | 17-гидроксипрогестерон | набор | 3 | 43 775,00 | 131 325,00 |
| 69 | Ig E - Аллергоскрин - ИФА - БЕСТ | Ig E - Аллергоскрин - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергоспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке (плазме) крови. | набор | 5 | 42 380,00 | 211 900,00 |
| 70 | Специфических Ig E антител | Биотилированные аллергены Иммуноферментные тест системы для определения аллерген - специфических Ig E антител в сыворотке крови | набор | 3 | 6 040,00 | 18 120,00 |
| 71 | Смеси аллергенов  | Смеси аллергенов  | набор | 3 | 6 450,00 | 19 350,00 |
| 72 | Ig G - АллергоСкрин - ИФА- БЕСТ | Ig G - АллергоСкрин - ИФА- БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергоспецифических иммуноглобулинов класса G в сыворотке (плазме) крови. | набор | 5 | 42 380,00 | 211 900,00 |
|  | **ИТОГО:** |   |  |  |  | **11 416 990,00** |

Выделенная сумма**11 416 990,00** (одиннадцать миллионов четыреста шестнадцать тысяч девятьсот девяносто) тенге.

 Место поставки товара**:** г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Таусамалы, ул. Жана Арна д. 14/1.

1. Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «БионМедСервис»- г. Караганда, р-н им. Казыбек би, проспект Строителей, строение 6 (22.02.2019г. 10:46)

ТОО «Диамед» -г. Алматы, ул. Кармысова,96 (25.02.2019г. 10:30),

ТОО «ABDA development» - г. Алматы, мкр. «Коктем 1» 27, кв.20 (25.02.2019г. 10:40),

ТОО «Лаборо» - г. Алматы, ул. Масанчи, 23, Нежилое помещение 1, корпус 2 (25.02.2019г. 16:17)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **ТОО «БионМедСервис»** | **ТОО «Диамед»** | **ТОО «ABDA development»** | **ТОО «Лаборо»** |
| **цена** | **цена** | **цена** | **цена** |
| **1** | ЦМВ - Ig G | набор | 7 | 34 615,00 |  | **32400** | **34615** |  |
| **2** | ЦМВ - Ig М | набор | 7 | 37 835,00 |  | **35800** | **37835** |  |
| **3** | ЦМВ Ig G авидность | набор | 3 | 43 700,00 |  | **41200** | **43700** |  |
| **4** | ВПГ -Ig М | набор | 7 | 37 835,00 |  | **35800** | **37835** |  |
| **5** | ВПГ- 1,2- Ig G | набор | 7 | 34 615,00 |  | **32400** | **34615** |  |
| **6** | ВПГ -1,2- Ig G -авидность | набор | 3 | 43 700,00 |  | **41700** | **43700** |  |
| **7** | ВектоВЭБ-ЕA-IgG  | набор | 3 | 44 390,00 |  | **42000** | **44390** |  |
| **8** | ВектоВЭБ-NA-IgG  | набор | 3 | 44 390,00 |  | **42000** | **44390** |  |
| **9** | Векто ВЭБ-VCA-IgM | набор | 3 | 46 690,00 |  | **44700** | **46690** |  |
| **10** | ВектоВЭБ-VCA-IgG | набор | 3 | 44 620,00 |  | **42800** | **44620** |  |
| **11** | ВектоРубелла - IgG | набор | 4 | 40 595,00 |  | **38500** | **40595** |  |
| **12** | ВектоРубелла – IgM | набор | 4 | 43 815,00 |  | **42000** | **43815** |  |
| **13** | Краснуха -Ig G -авидность | набор | 1 | 44 965,00 |  | **43000** | **44965** |  |
| **14** | DAT-Гарднерелла-G/M | набор | 5 | 28 930,00 |  | **28900** | **28930** |  |
| **15** | DAT-Трихо-G/M | набор | 5 | 30 820,00 |  | **30700** | **30820** |  |
| **16** | DAT-Мико-G/M | набор | 5 | 29 670,00 |  | **29600** | **29670** |  |
| **17** | DAT-Уреа-G/M | набор | 5 | 29 670,00 |  | **29600** | **29670** |  |
| **18** | DAT-Хлами-G/A | набор | 5 | 28 405,00 |  | **28300** | **28405** |  |
| **19** | Chlamydоphila pneumoniaе-IgG-ИФА-БЕСТ | набор | 1 | 43 930,00 |  | **42000** | **43930** |  |
| **20** | Chlamydоphila pneumoniaе-IgМ-ИФА-БЕСТ | набор | 1 | 46 345,00 |  | **44300** | **46345** |  |
| **21** | DAT-Листери О-G | набор | 3 | 36 225,00 |  | **36000** | **36225** |  |
| **22** | DAT-Хелико – G/A | набор | 5 | 38 180,00 |  | **38000** | **38180** |  |
| **23** | Helicobacter pylori-CagA–антитела-ИФА-БЕСТ | набор | 1 | 45 885,00 |  | **44000** | **45885** |  |
| **24** | DAT-Бруцелла-G/A | набор | 3 | 36 685,00 |  | **36600** | **36685** |  |
| **25** | DAT-Иерсениоз –G | набор | 3 | 38 410,00 |  | **38300** | **38410** |  |
| **26** | CAMOMILE-ТОКСО–G/М | набор | 7 | 34 500,00 |  | **34400** | **34500** |  |
| **27** | CAMOMILE-КАНДИДА-G | набор | 3 | 34 500,00 |  | **34400** | **34500** |  |
| **28** | CAMOMILE-КАНДИДА-М | набор | 3 | 35 650,00 |  | **35500** | **35650** |  |
| **29** | CAMOMILE-ГОНОРЕЯ-G | набор | 3 | 31 165,00 |  | **31000** | **31165** |  |
| **30** | CAMOMILE-ЛЕПТОСПИРА-G | набор | 3 | 40 595,00 |  | **40500** | **40595** |  |
| **31** | DAT-Аскарида-G | набор | 4 | 44 045,00 |  | **43900** | **44045** |  |
| **32** | Токсокара- IgG-ИФА-БЕСТ | набор | 3 | 40 135,00 |  | **38500** | **40135** |  |
| **33** | Описторх –IgG-ИФА-БЕСТ | набор | 3 | 38 640,00 |  | **36500** | **38640** |  |
| **34** | Описторх – IgM – ИФА-БЕСТ | набор | 3 | 41 630,00 |  | **39300** | **41630** |  |
| **35** | Трихинелла Ig G - ИФА - БЕСТ | набор | 3 | 44 160,00 |  | **42500** | **44160** |  |
| **36** | Трихинелла Ig M- ИФА - БЕСТ | набор | 3 | 42 550,00 |  | **40500** | **42550** |  |
| **37** | Эхинококк – IgG – ИФА-БЕСТ | набор | 3 | 45 195,00 |  | **43200** | **45195** |  |
| **38** | Гельминты- IgG-ИФА-БЕСТ | набор | 3 | 49 220,00 |  | **47200** | **49220** |  |
| **39** | DAT-Лямблиоз- G/A | набор | 5 | 36 225,00 |  | **36100** | **36225** |  |
| **40** | Лямблия - антитела – ИФА-БЕСТ | набор | 3 | 42 320,00 |  | **40300** | **42320** |  |
| **41** | БЕСТ- ИФА- Лямблиоз М | набор | 3 | 43 930,00 |  | **42000** | **43930** |  |
| **42** | Аспергилл –IgG-ИФА-БЕСТ | набор | 2 | 44 505,00 |  | **42700** | **44505** |  |
| **43** | Векто-ss ДНК – IgG | набор | 3 | 41 285,00 |  | **39500** | **41285** |  |
| **44** | Ig E -общий-ИФА-БЕСТ | набор | 15 | 33 350,00 | **20270** | **31600** | **33350** |  |
| **45** | Ig А- общий | набор | 5 | 39 215,00 |  | **37200** | **39215** |  |
| **46** | Ig М- общий | набор | 5 | 39 215,00 |  | **37200** | **39215** |  |
| **47** | IgG общий – ИФА – БЕСТ | набор | 5 | 39 215,00 |  | **37200** | **39215** |  |
| **48** | Вектогеп В-HBs-антиген (комплект-3) | набор | 15 | 17 250,00 | **14877** | **16000** | **17250** |  |
| **49** | HBsAg – подтверждающий – ИФА –БЕСТ | набор | 7 | 33 580,00 | **25200** | **30000** | **33580** | **23570** |
| **50** | Бест анти-ВГС (комплект 2) | набор | 15 | 17 250,00 | **12990** | **16000** | **17250** | **16115** |
| **51** | Бест анти-ВГС подтверждающий | набор | 7 | 30 590,00 |  | **29500** | **30590** |  |
| **52** | Вектогеп А-IgM  | набор | 3 | 35 650,00 |  | **33500** | **35650** |  |
| **53** | ГепаБест анти- НВc -IgG | набор | 3 | 33 120,00 |  | **31100** | **33120** |  |
| **54** | Вектогеп А-IgG  | набор | 3 | 36 915,00 |  | **34900** | **36915** |  |
| **55** | Векто Нве- антиген | набор | 3 | 35 535,00 |  | **33500** | **35535** |  |
| **56** | Векто НВe Ag Ig G | набор | 3 | 35 765,00 |  | **33700** | **35765** |  |
| **57** | Векто НВs Ag - АТ | набор | 3 | 35 535,00 |  |  |  |  |
| **58** | Векто НВs Ag - IgM  | набор | 3 | 30 590,00 |  | **29000** | **30590** |  |
| **59** | Векто НВc Ag - IgM  | набор | 3 | 30 590,00 |  | **29000** | **30590** |  |
| **60** | Вектогеп D-антитела  | набор | 3 | 37 260,00 |  | **35200** | **37260** |  |
| **61** | Инвитролоджик ВИЧ-1,2 АТ (комплект 2) | набор | 10 | 29 095,00 |  | **28900** | **29095** |  |
| **62** | РекомбиБест антипаллидум – IgM | набор | 5 | 31 510,00 |  | **29500** | **31510** |  |
| **63** | РекомбиБест антипаллидум IgG(комплект 2) | набор | 5 | 21 390,00 |  | **19300** | **21390** |  |
| **64** | Прокальцитонин-IgM-ИФА-БЕСТ | набор | 3 | 60 030,00 |  | **58000** | **60030** |  |
| **65** | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АНЦА) | набор | 3 | 116 600,00 | **116600** |  |  |  |
| **66** | Антиядерные антитела(АNА)  | набор | 3 | 116 600,00 | **116600** |  |  |  |
| **67** | Антитела к митохондриям (АМА) | набор | 3 | 134 200,00 | **116000** |  |  |  |
| **68** | 17-ОН-Прогестерон | набор | 3 | 43 775,00 |  |  |  |  |
| **69** | Ig E - Аллергоскрин - ИФА - БЕСТ | набор | 5 | 42 380,00 | **37305** |  |  |  |
| **70** | Специфических Ig E антител | набор | 3 | 6 040,00 | **6000** |  |  |  |
| **71** | Смеси аллергенов  | набор | 3 | 6 450,00 | **6300** |  |  |  |
| **72** | Ig G - АллергоСкрин - ИФА- БЕСТ | набор | 5 | 42 380,00 |  |  |  |  |

1. Организатор закупок Акционерное общество "Национальный медицинский университет"по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

 **-** определить победителем ТОО «БионМедСервис» - (г. Караганда, р-н им. Казыбек би, проспект Строителей, строение 6) по лотам № 44, 48-50 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 65-69, 70-71 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 2 171 280,00 (два миллиона сто семьдесят одна тысяча двести восемьдесят) тенге.

 -Определить победителем ТОО «Диамед» - (г. Алматы, ул. Кармысова,96) по лотам № 1 -43, 45-47, 51-64 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 8 057 700,00 (восемь миллионов пятьдесят семь тысяч семьсот) тенге.

 ТОО «Лаборо»-(г. Алматы, ул. Масанчи, 23, Нежилое помещение 1, корпус 2) по лоту № 49 отклонить на основании отсутствия опыта работы на фармацевтическом рынке не менее одного года.

 Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

 **Председатель комиссии:**

 **Руководитель Департамента экономики и финансов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утегенов А.К.**

 **Члены комиссии:**

 **Руководитель управления государственных закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кумарова Н.А.**

 **Руководитель отдела лекарственного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.**

 **Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Айдарова А.О.**