**Протокол №2/2**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2025 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «13» января 2025 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге** |
| 1 | D-1554 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови 12х8 | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25; Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80; Специфическая активность:  специфичность выявления IgG к ЦМВ, %: 100; чувствительность выявления IgG к ЦМВ, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. | набор | 5 | 79 000 | 395 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 78 584 |
| 2 | D-2552 ИФА Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи набор на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG-Авидность). Среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн, не более: 0,20; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего высокоавидные IgG к вирусу краснухи, %, более: 60; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего низкоавидные IgG к вирусу краснухи, %, менее: 40; Специфичность выявления высокоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100; Специфичность выявления низкоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. | набор | 4 | 89 500 | 358 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 89 727 |
| 3 | Набор реагентов«CAMOMILE-ЛИСТЕРИ-О-G» для выявления антител класса GкListeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа | Набор предназначен для выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека.Набор реагентов «CAMOMILE – ЛИСТЕРИ-О-G» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека - 100% | набор | 6 | 129 000 | 774 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 128 700 |
| 4 | CAMOMILE-ЛЯМБЛИОЗ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ЛЯМБЛИОЗ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis – 100 %.Чувствительность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС.Замораживание не допускается. | набор | 10 | 142 100 | 1 421 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 141 900 |
| 5 | CAMOMILE ТРИХО-G/M Набор реагентов для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE ТРИХО-G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ТРИХО - G/М» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 128 900 | 1 289 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 128 700 |
| 6 | CAMOMILE - АСКАРИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа | набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа (ИФА), рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 156 700 | 1 567 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 156 200 |
| 7 | CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов «CAMOMILE – ХЛАМИ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. | набор | 15 | 124 600 | 1 869 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 124 300 |
| 8 | МИКО- G/M CAMOMILE МИКО- G/M Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE МИКО- G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis - 100%. Состав набора: 1.Иммуносорбент – 1 шт.; 2.Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25) − 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл; 3.Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  4.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  5.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  6.Положительный контрольный образец (К+IgG) – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл;  7.Положительный контрольный образец (К+IgМ) – – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл;  8.Отрицательный контрольный образец (К-) - – 1 флакон, 2,5 ± 0,1 мл; 9.Хромоген – тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ–субстрат) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  10.Стоп-реагент – 0,9 М серная кислота, прозрачная бесцветная жидкость – 1 флакон, 6,0 ± 0,5 мл. | набор | 6 | 130 000 | 780 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 129 800 |
| 9 | CAMOMILE-УРЕА-G/М Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-УРЕА-G/М | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 137 000 | 1 370 000 | **ТОО «Gracia Group»** | 136 400 |
| 10 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М. Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа. РК-МИ (in vitro) - №017058/ | Набор предназначен для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii – 100 %;Чувствительность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС.Замораживание не допускается. | набор | 5 | 138 900 | 694 500 | **ТОО «Gracia Group»** | 138 380 |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1и2 типов в сыворотке (плазме) крови 12х8. D-2152 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,15; Среднее значение оптической плотности в лунках с положи-тельным контрольным образ-цом, ед. опт. пл., не менее: 0.5; Специфическая активность: специфичность выявления IgG к ВПГ, % - 100. чувствительность выявления IgG к ВПГ, % - 100. Класс 2 б – с повышенной степенью риска | набор | 3 | 96 820 | 290 460 | **ТОО «Gracia Group»** | 80 256 |
| 12 | CAMOMILE КАНДИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови.Диапазон измерения: 0-16 мME/л. Чувствительность: 0,05 мМЕ/л. Кол-во анализов 12\*8. Х-3952 | набор | 4 | 136 940 | 547 760 | **ТОО «Gracia Group»** | 136 620 |
| 13 | Х-3970 Т3 свободный – ИФА – БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность: 5 МЕ/мл.. Кол-во анализов 12\*8. Х-3968 | набор | 10 | 96 820 | 968 200 | **ТОО «Gracia Group»** | 96 470 |
| 14 | Х-3962 Т4 свободный - ИФА-БЕСТ.Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. | Кол-во анализов 12\*8. Набор реагентов предназначен для выявления индивидуальных специфических антител класса G к Candida albicans в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител класса G к Candida albicans – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Candida albicans - 100%.Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Фасовка: Иммуносорбент – планшет с сорбированным антигеном Candida albicans 1 шт; Планшет для предварительного разведения сывороток – 1 шт.; Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор для предварительного разведения сывороток (РПР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 26,0±0,5 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл. | набор | 10 | 80 840 | 808 400 | **ТОО «Gracia Group»** | 80 740 |
| 15 | X-3952 ТТГ - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-20 пмоль /л. Чувствительность: 0,5 пмоль /л | набор | 10 | 72 880 | 728 800 | **ТОО «Gracia Group»** | 72 502 |
| 16 | X-3968 Анти-ТПО - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерений:0-80 пмоль/л. Чувствительность: 0,5 пмоль/л | набор | 15 | 72 880 | 1 093 200 | **ТОО «Gracia Group»** | 72 660 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **14 954 320,00** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **ТОО «Gracia Group»**  **БИН 210240005586** | **ИП «MedTech» БИН 921005402202** |
| 1 | D-1554 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови 12х8 | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,25; Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80; Специфическая активность:  специфичность выявления IgG к ЦМВ, %: 100; чувствительность выявления IgG к ЦМВ, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. | набор | 5 | 79 000 | 395 000 | **78 584** | **79000** |
| 2 | D-2552 ИФА Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи набор на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG-Авидность). Среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн, не более: 0,20; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего высокоавидные IgG к вирусу краснухи, %, более: 60; Индекс авидности положительного контрольного образца, содержащего низкоавидные IgG к вирусу краснухи, %, менее: 40; Специфичность выявления высокоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100; Специфичность выявления низкоавидных IgG к вирусу краснухи, %: 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. | набор | 4 | 89 500 | 358 000 | **89 727** | **89500** |
| 3 | Набор реагентов«CAMOMILE-ЛИСТЕРИ-О-G» для выявления антител класса GкListeria monocytogenes методом иммуноферментного анализа | Набор предназначен для выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека.Набор реагентов «CAMOMILE – ЛИСТЕРИ-О-G» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к антигену Listeria monocytogenes, возбудителя листериоза человека - 100% | набор | 6 | 129 000 | 774 000 | **128 700** | **129000** |
| 4 | CAMOMILE-ЛЯМБЛИОЗ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ЛЯМБЛИОЗ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis – 100 %.Чувствительность выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС.Замораживание не допускается. | набор | 10 | 142 100 | 1 421 000 | **141 900** | **142100** |
| 5 | CAMOMILE ТРИХО-G/M Набор реагентов для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE ТРИХО-G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор реагентов «CAMOMILE – ТРИХО - G/М» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Trichomonas vaginalis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 128 900 | 1 289 000 | **128 700** | **128900** |
| 6 | CAMOMILE - АСКАРИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа | набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа (ИФА), рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.  Специфичность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 156 700 | 1 567 000 | **156 200** | **156700** |
| 7 | CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-ХЛАМИ-G/А | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и А к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Набор реагентов «CAMOMILE – ХЛАМИ - G/А» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и А к Chlamydia trachomatis - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. | набор | 15 | 124 600 | 1 869 000 | **124 300** | **124600** |
| 8 | МИКО- G/M CAMOMILE МИКО- G/M Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE МИКО- G/M | Набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител классов G и М к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа (ИФА).  рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Mycoplasma hominis - 100%. Состав набора: 1.Иммуносорбент – 1 шт.; 2.Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25) − 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл; 3.Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  4.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  5.Раствор конъюгата – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  6.Положительный контрольный образец (К+IgG) – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл;  7.Положительный контрольный образец (К+IgМ) – – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл;  8.Отрицательный контрольный образец (К-) - – 1 флакон, 2,5 ± 0,1 мл; 9.Хромоген – тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ–субстрат) – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;  10.Стоп-реагент – 0,9 М серная кислота, прозрачная бесцветная жидкость – 1 флакон, 6,0 ± 0,5 мл. | набор | 6 | 130 000 | 780 000 | **129 800** | **130000** |
| 9 | CAMOMILE-УРЕА-G/М Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE-УРЕА-G/М | Предназначен для выявления индивидуальных антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Специфичность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum - 100%. Срок годности 12 мес. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Хранение наборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться при температуре +2 до +8?С в течение всего срока годности. Допускается транспортирование при температуре от +8 до +25 0С в течение 5 дней. Замораживание не допускается. | набор | 10 | 137 000 | 1 370 000 | **136 400** | **137000** |
| 10 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М. Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа. РК-МИ (in vitro) - №017058/ | Набор предназначен для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii – 100 %;Чувствительность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii - 100%. Класс 2 а – со средней степенью риска. Хранение при температуре от +2 до +8ºС.Замораживание не допускается. | набор | 5 | 138 900 | 694 500 | **138 380** | **138900** |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1и2 типов в сыворотке (плазме) крови 12х8. D-2152 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,15; Среднее значение оптической плотности в лунках с положи-тельным контрольным образ-цом, ед. опт. пл., не менее: 0.5; Специфическая активность: специфичность выявления IgG к ВПГ, % - 100. чувствительность выявления IgG к ВПГ, % - 100. Класс 2 б – с повышенной степенью риска | набор | 3 | 96 820 | 290 460 | **80 256** | **80950** |
| 12 | CAMOMILE КАНДИДА-G Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови.Диапазон измерения: 0-16 мME/л. Чувствительность: 0,05 мМЕ/л. Кол-во анализов 12\*8. Х-3952 | набор | 4 | 136 940 | 547 760 | **136 620** | **136940** |
| 13 | Х-3970 Т3 свободный – ИФА – БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность: 5 МЕ/мл.. Кол-во анализов 12\*8. Х-3968 | набор | 10 | 96 820 | 968 200 | **96 470** | **-** |
| 14 | Х-3962 Т4 свободный - ИФА-БЕСТ.Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. | Кол-во анализов 12\*8. Набор реагентов предназначен для выявления индивидуальных специфических антител класса G к Candida albicans в сыворотке (плазме) крови человека. Специфичность выявления антител класса G к Candida albicans – 100 %. Чувствительность выявления антител класса G к Candida albicans - 100%.Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Фасовка: Иммуносорбент – планшет с сорбированным антигеном Candida albicans 1 шт; Планшет для предварительного разведения сывороток – 1 шт.; Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор для предварительного разведения сывороток (РПР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор коньюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 26,0±0,5 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл. | набор | 10 | 80 840 | 808 400 | **80 740** | **80840** |
| 15 | X-3952 ТТГ - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-20 пмоль /л. Чувствительность: 0,5 пмоль /л | набор | 10 | 72 880 | 728 800 | **72 502** | **72880** |
| 16 | X-3968 Анти-ТПО - ИФА - БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерений:0-80 пмоль/л. Чувствительность: 0,5 пмоль/л | набор | 15 | 72 880 | 1 093 200 | **72 660** | **72880** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **14 954 320,00** |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

**- ТОО «Gracia Group», РК, г. Алматы, ул. Казахстанская 22 от 09.01.2025 г., в 10ч : 11 м**

**- ИП «MedTech», РК, г. Алматинская область, МИКРОРАЙОН ШУГЫЛА, 341/2, 16 от 09.01.2025 г., в 11ч :30 м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

* **ТОО «Gracia Group», РК, г. Алматы, ул. Казахстанская 22 (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16) сумма договор: 14 865 496 тенге 00 тиын**

Председатель комиссии – директор Сыбанбаев Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части Абдымолдаева Ж. А.

- Заместитель директора по

экономическому

и административно-хозяйственному Жексембаева А.С.

обеспечению

- Юрист Бидайбекова К.К.

- провизор - Курочкина Е.П.

- материальный бухгалтер Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А.Н.