**Протокол №110**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2022 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «12» октября 2022г.**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена** |
| **1** | HUMATEX ASO, 1kit -100 tests Тест для определения качественного и полукаличественного определения в неразбавленной сыровотке крови антистрептолизина О HUMATEX ASO, набор №100, Производитель Human GmbH (Германия) 40063 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови Антистрептолизина-О. (Латексная агглютинация на предметном стекле)(in vitro). латексный реагент ASO– 100 тестов. Латексный реагент ASO Суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых стабилизированным антистрептолизином-О, 0,095 % азида натрия. Реактив желтого цвета 1,0% (флакон с белой крышкой) Контрольная сыворотка (позитивный контроль) Готовая к использованию человеческая сыворотка, содержащая ASO в концентрации, достаточной для образования выраженной агглютинации латекса, 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. (флакон с красной крышкой) Контрольная сыворотка (негативный контроль) Готовая к употреблению сыворотка, не дающая агглютинации с латексным реагентом, 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. (флакон с зеленой крышкой) Предметное стекло с 6 ячейками буфер Глицин-NaCl,  буфер Глицин-NaCl рН 8,2±0,2 Глицин - 100 ммол/л, NaCl - 1г/л 0,095 % азида натрия. Прозрачная, бесцветная жидкость. | набор | 25 | 43 000 | 1 075 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 40 000 |
| **2** | HUMATEX RF, KIT -100 test - Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) HUMATEX RF (Agglutination test), набор №100, Производитель Human GmbH (Германия ) 40053 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF" (Agglutination test), набор № 40 и № 100. Латексный реагент RF Суспензия белых полистирольных латексных частиц, покрытых иммуноглобулином G (IgG) человека; 1,0% (флакон с белой крышкой) Контрольная сыворотка (позитивный контроль) Сыворотка овцы, содержащая антитела к IgG человека и вызывающая выраженную агглютинацию латекса. Готов к использованию (флакон с красной крышкой) Контрольная сыворотка (негативный контроль) Сыворотка, не дающая агглютинации с латексным реагентом (флакон с зеленой крышкой) Предметное стекло с 6 ячейками Реагенты содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта. Принцип метода Тест основан на взаимодействии ревматоидного фактора (РФ) в исследуемых сыворотках с иммуноглобулином G человека, иммобилизованным на полистирольных латексных частицах. Появление отчетливо видимой агглютинации латекса в ячейках слайда указывает на положительный результат теста. | набор | 25 | 27 000 | 675 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 25 000 |
| **3** | D-1852 РекомбиБест антипаллидум - IgG (комплект 2) | Набор предназначен для выявления специфических антител (IgG) к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека и рекомендуется для диагностики сифилиса как составная часть комплекса серологических реакций.Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможно проведение 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 4 лунки используются для постановки контролей.Комплектность- планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Treponema pallidum —1 шт;- положительный контрольный образец (K+), инактивированный — лиофилизированная сыворотка крови человека, содержащая антитела к Treponema pallidum — 1 фл;- отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный — лиофилизированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Treponema pallidum — 1 фл;- конъюгат — козьи антитела к IgG человека, конъюгированные с пероксидазой хрена, лиофилизированный — 1 фл. или 2 фл;- раствор для предварительного разведения (РПР) — 1 фл., 3,0 мл;- раствор для разведения сывороток (РС) — 1 фл., 13,0 мл;- раствор для разведения конъюгата (РК) — 1 фл., 13,0 мл; 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) — 1 фл., 28,0 мл;- субстратный буферный раствор (СБР) — 1 фл., 13,0 мл;- тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат — 1 фл., 1,5 мл;- стоп-реагент— 1 фл., 12,0 мл. | набор | 14 | 108 200 | 1 514 800,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 102 000 |
| **4** | 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 | 25 | 106 300 | 2 657 500,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 99 000 |
| **5** | D-2154 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов D-2154 Векто ВПГ-IgM | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgМ». 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: 0.60; Специфическая активность: специфичность выявления IgМ к ВПГ, % - 100. чувствительность выявления IgМ к ВПГ, % - 100. Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе. Специфическими реагентами набора являются очищенные антигены ВПГ 1 и 2 типов, иммобилизованные на поверхности лунок полистиролового разборного планшета.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 | 14 | 110 100 | 1 541 400,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 101 000 |
| **6** | D-2554 ИФА. Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи (набор на 96 определений) | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека, и может быть использован для диагностики первичного инфицирования вирусом краснухи методом твердофазного иммуноферментного анализа. (ВектоРубелла-IgМ). Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,70. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн, не более: 0,25. Специфическая активность:  чувствительность выявления IgM к вирусу краснухи, % - 100; специфичность выявления IgM к вирусу краснухи, % - 100. | набор | 25 | 124 000 | 3 100 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 117 000 |
| **7** | D-2552 ИФА Краснуха. Набор реагентов для иммуноферментного выявленияиммуноглобулинов 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 | 25 | 121 000 | 3 025 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 117 000 |
| **8** | 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 | 12 | 117 000 | 1 404 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 105 000 |
| **9** | 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. |  | 12 | 121 400 | 1 456 800,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 110 000 |
| **10** | 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 | 5 | 112 000 | 560 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 106 000 |
| **11** | 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 | 12 | 133 120 | 1 597 440,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 120 350 |
| **12** | CAMOMILE ГАРДНЕРЕЛЛА -G/М Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа. CAMOMILE ГАРДНЕРЕЛЛА -G/М | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антигенов бактерии Gardnerella vaginalis в клиническом образце хромогенным методом. Специфичность выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis – 100 %. Чувствительность выявления антител классов G и М к Gardnerella 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 | 7 | 118 000 | 826 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 104 000 |
| **13** | 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 | 9 | 119 300 | 1 073 700,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 100 000 |
| **14** | 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 | 8 | 105 000 | 840 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 103 000 |
| **15** | 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 | 8 | 121 000 | 968 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 110 000 |
| **16** | 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 | 10 | 112 300 | 1 123 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 107 000 |
| **17** | 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 | 10 | 103 400 | 1 034 000,00 | **ТОО «Gracia Group »** | 99 000 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **24 471 640,00** |  |  |

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

* **ТОО «Cracia Group »,РК, г. Алматы, улица Казахстанская 22 от 12.10.2022г., в 09ч:30м.**
* **ИП «Арыс Медикал», РК, г. Алматы, мкр. Жас Канат,1/2 от 12.10.2022г., в 10ч:20м.**

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

* **ТОО «Cracia Group »,РК, г. Алматы, улица Казахстанская 22 (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17)** **сумма договора: 22 738 200,00 тенге**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Байсугурова А.Г.

- секретарь - Айдабулова А. Н.