**Протокол №45**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2022 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «25» апреля 2022г.**

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** |
| **1** | Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа. | 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 | 1 | 103 800 |  103 800,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **103 000** |
| **2** | Набор реагентов для выявления антител классов GиМ к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. | 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 | 1 | 111 000 |  111 000,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **110 000** |
| **3** | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа. | 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 | 1 | 104 400 |  104 400,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **104 000** |
| **4** | Набор реагентов для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. | 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 |  1,00  | 106 500 |  106 500,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **106 000** |
| **5** | Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа | 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 |  1,00  | 100 800 |  100 800,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **100 000** |
| **6** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.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 |  3,00  |  99 900,00  |  299 700,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **99 000** |
| **7** | Диапазон измерения: 0-16 мME/л. Чувствительность: 0,05 мМЕ/л. | Набор предназначен для определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. Класс 2 б – с повышенной степенью риска. Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 16 мМЕ/л ТТГ, ед. опт. пл., не менее: 1,0. Соотношение оптических плотностей калибровочных образцов, содержащих 0; 0,25; 1,0; 4,0; 8,0 и 16 мМЕ/л ТТГ: В0 < В0,25 < В1,0 < В4,0 < В8,0 < В16.(В0,25–В0)/(В16–В0)×100, %, в пределах: 0,3-2,5. (В8,0–В0)/(В16–В0) ×100, %, в пределах: 40-70.Чувствительность, мМЕ/л, не более: 0,05. Концентрация ТТГ в контрольном образце, мМЕ/л: в пределах, указанных в паспорте и на этикетке флакона. Коэффициент вариации (К. В.), %, не более: 8. Тест на «открытие», %, в пределах: 90-110. Тест на «линейность» в диапазоне концентраций 0,25-16 мМЕ/л, %, в пределах: 90-110. Интерсепт, мМЕ/л, в пределах: 20% - 2,0-4,5; 50% - 6,0-9,5; 80% - 11-15. | набор |  1,00  |  83 100,00  |  83 100,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **83 000** |
| **8** | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Х-3968 Диапазон измерений: 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность: 5 МЕ/мл. | Набор предназначен для определения концентрации антител к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Оптическая плотность калибровочного образца В1000, ед. опт. пл., не менее: 1,0. Соотношение оптических плотностей калибровочных образцов, содержащих 0; 25; 100; 250, 500 и 1000 Ед/мл Анти-ТПО: B0<B25<B100<B250<B500<В1000. (В25–В0)/(В1000–В0)х100,% в пределах: 6,0-9,5. (В500–В0)/(В1000–В0)х100,%, в пределах: 70-95. Чувствительность, Ед/мл, не более : 2Концентрация Анти-ТПО в контрольном образце, Ед/мл: В пределах, указанных в паспорте и на этикетке флакона Коэффициент вариации (К.В.), %, не более: 8. Тест на «открытие», %, в пределах : 90-110. Тест на «линейность» в диапазоне концентраций 25-1000 Ед/мл, %, в пределах: 90-110. Интерсепт, Ед/мл, в пределах: 20% 55-85. 50% 150-350. 80% 400-600 | набор |  1,00  |  91 800,00  |  91 800,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **91 400** |
| **9** | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса М в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-300 МЕ/мл. Чувствительность: 1,5 Ед/мл. А-8652 | Набор предназначен для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса М (РФ М) в сыворотке крови. Класс 2 а – со средней степенью риска. Оптическая плотность калибровочной пробы, содержащей 300 Ед/мл РФ М, ед. опт. пл., не менее, - 1,0; Соотношение оптических плотностей калибровочных проб, содер-жащих 0; 20; 50; 100; 200 и 300 Ед/мл РФ М, - В0 < В20<В50 < В100 < В200 <В300(В20-В0)/(В100-В0) х 100, %, в пределах, - 5-10; (В200– В0)/(В300– В0) х 100, %, в пределах, - 65-95. Чувствительность, Ед/мл, не более, - 1,5. | набор |  1,00  |  100 800,00  |  100 800,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **100 000** |
| **10** | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови. А-8654 Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл. Чувствительность: 1,5 Ед/мл. | Набор предназначен для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови.Оптическая плотность калибровочной пробы, содержащей 300 Ед/мл РФ суммарного, ед. опт. пл., не менее, - 1,0; Соотношение оптических плотностей калибровочных проб, содержащих 0; 25; 50; 100; 200 и 300 Ед/мл РФ суммарного, - В0 < В25<В50 < В100 < В200 <В300; (В25– В0)/(В300 – В0)х100, %, в пределах, - 5-10; (В200– В0)/(В300– В0)х100, %, в пределах, - 55-85; Чувствительность, Ед/мл, не более, - 1,5. | набор |  1,00  |  100 800,00  |  100 800,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **100 400** |
| **11** | Набор реагентов для выявления антител класса G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа. | 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 |  1,00  |  107 400,00  |  107 400,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **107 000** |
| **12** | 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 |  3,00  |  111 000,00  |  333 000,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **110 000** |
| **13** | 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 |  3,00  |  120 600,00  |  361 800,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **120 350** |
| **14** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. D-2952 | Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее 0,80;Среднее значение оптической плотности в лунках со стандартным образцом предприятия СОП+, ед. опт. плотн., не менее 0,80;Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн, не более 0,25;Титр стандартного образца предприятия СОП+ не менее 1:800 Показатели правильности определения: Специфическая активность чувствительность выявления IgG к антигенам описторхисов составляет 100 % (по СПП № 05-2-280);специфичность выявления IgG к антигенам описторхисов составляет 100 % (по СПП № 05-2-267); Класс 2 б – с повышенной степенью риска | набор |  1,00  |  109 200,00  |  109 200,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **108 700** |
| **15** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. D-2954 | Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн, не более 0,20; Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее 0,50; Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным стандартным образцом предприятия СОП–, ед. опт. плотн., не более 0,20;Среднее значение оптической плотности в лунках со стандартным образцом предприятия СОП+, ед. опт. плотн., не менее 0,50; Титр стандартного образца предприятия СОП+, не менее 1:400, Показатели правильности определения: Специфическая активность: чувствительность выявления IgМ к антигенам описторхисов составляет 100 % (по СПП № 05-2-343); специфичность выявления IgМ к антигенам описторхисов составляет 100 % (по СПП № 05-2-284); | набор |  1,00  |  109 200,00  |  109 200,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **109 000** |
| **16** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core -антигену вируса гепатита В, в сыворотке (плазме) крови. D-0566 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В «ВектоHBсAg-антитела » (далее по тексту — набор) предназначен для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В (HBcAg) в сыворотке (плазме) крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,3;Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 1,2;Чувствительность выявления антител к HВcAg по СПП 05-2-199, %: 100;Специфичность выявления антител к HВcAg по СПП 05-2-199, %: 100. Класс 3 – с высокой степенью риска | набор |  2,00  |  87 300,00  |  174 600,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **87 100** |
| **17** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка), в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл Срок годности: 24 месяца D-0556 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,1 - при измерении в двухволновом режиме;0,15 - при измерении на одной длине волны. Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее 1,0. Оптическая плотность в лунках со слабоположительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., должна превышать ОПкрит, не превышает 0,2; Показатели правильности определения. Чувствительность определения HBsAg, МЕ/мл:0,05 МЕ/мл при процедурах 1 и 2, 0,1 МЕ/мл при процедуре 3 Специфичность определения HBsAg, 100% | набор |  1,00  |  51 600,00  |  51 600,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **51 500** |
| **18** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови. D-0772 | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) методом иммуноферментного анализа. Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее: 0,8;Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,2; Чувствительность по образцам стандартной панели сывороток, содержащим антитела к ВГС, %: 100; Специфичность по образцам стандартной панели сывороток, не содержащим антитела к ВГС, %: 100; | набор |  3,00  |  87 300,00  |  261 900,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **87 200** |
| **19** | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 2 МЕ/л. D-4154 | Набор предназначен для определения концентрации хорионического гонадотропина (ХГЧ) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 500 МЕ/л ХГЧ, ед. опт. плотн., не менее: 1,0.Соотношение оптических плотностей калибровочных образцов, содержащих 0; 15; 50; 125; 250 и 500 МЕ/л ХГЧ: В0< В15< В50< В125< В250< В500, (В15–В0)/(В500–В0)?100, %, в пределах: 2-5, (В250–В0)/(В500–В0)?100, %, в пределах: 50-70.Чувствительность, МЕ/л, не более: 2.Концентрация ХГЧ в контрольном образце, МЕ/л: В пределах, указанных в паспорте и на этикетке флакона. Коэффициент вариации, (К.В.) %, не более: 8.Тест на «открытие», %, в пределах: 90-110.Тест на «линейность» в диапазоне концентраций 15-500 МЕ/л, %, в пределах: 90-110. Интерсепт, МЕ/л, в пределах: 20% 60-100, 50% 170-240, 80% 300-450 | набор |  3,00  |  82 500,00  |  247 500,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **82 350** |
| **20** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. D-4752 | Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови. Среднее значение оптической плотности в лунках с раствором для разведения сывороток (контроль оптической плотности раствора тетраметилбензидина), ед. опт. пл., не более: 0,15; Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл, не более: 0,30; Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80; Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным стандартным образцом предприятия СОП+, ед. опт. пл., не менее : 0,80; Титр стандартного образца предприятия СОП+, не менее: 1:800; Специфическая активность: чувствительность выявления IgG к антигенам A. fumigatus, % - 100; специфичность выявления IgG к антигенам A. fumigatus, % - 100. | набор | 1 | 117 600,00 |  117 600,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **117 400** |
| **21** | Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. |  Набор предназначен для выявления антител класса M к Candida albicans методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека.набор реагентов, предназначенный для выявления индивидуальных антител класса М к Candida albicans методом иммуноферментного анализа (ИФА). Рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений Специфичность выявления антител класса M к Candida albicans – 100 %. Чувствительность выявления антител класса M к Candida albicans - 100%. | набор | 1 | 109 500,00 |  109 500,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **109 000** |
| **22** | Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. |  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%. Класс 2 а – со средней степенью риска | набор | 1 | 109 200,00 |  109 200,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **109 000** |
| **23** | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мл), t +15 +30 С (BioMerieux inc., США) (BioMerieux inc., США)Артикул 410853 | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на автоматическом бактериологическом анализаторе культур крови. Одноразовые флаконы BacT/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем). Атмосфера во флаконах разреженная, N2, O2 и CO2. 100 шт/уп. 410853 | набор | 1 | 759000 |  759 000,00  | **ТОО «Cracia Group»** | **757 000** |
|  | **итого** |  |   |  |   | **4 054 200,00** |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**
* **ТОО «Cracia Group», РК, г. Алматы, ул. Казахстанская 22 от 28.04.2022 г., в 14ч:00м**
* **ТОО «Астра Медикал» РК, г. Алматы, ул. Казахстанская 22 от 26.04.2022г., в 16ч : 00м.**
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, ул. Докучаева 12/1 (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23) сумма договора: 4 037 300 ,00 тенге**
1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

1. Поставщики, указанные в пункте 4**,** в срок до «11 » мая 2022 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

 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.