**Протокол №36**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «19» марта 2024 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 | Пробирка центрифужная 50 мл с винт.пробкой и делениями, стерильная | Предназначена для центрифугирования биологических и иныхжидкостей. Пробирка коническая градуированная с окошком для записии винтовой крышкой. Рельефная градуировка.Объем- 50 млДиаметр.- 31,6 ммВысота-115,6 ммЦена деления.- 5 млМатериал пробирки-. полипропиленМатериал крышки.- полиэтиленУпаковка- инд. уп./350 шт. | шт | 2000 | 152,00 |  304 000,00  | **ИП «Матай»** | **146** |
| 2 | Вектогеп А – IgM. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови. D-0352 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М (IgМ) к вирусу гепатита А (ВГА) в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован c целью ранней дифференциальной диагностики гепатита А в клинических и эпидемиологических исследованиях, а также для отбраковки донорских сывороток. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл, не более: 0,20. Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80. Специфическая активность: чувствительность выявления IgМ к ВГА, % - 100;специфичность выявления IgМ к ВГА, % - 100.Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контрольные образцы, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений, включая контроли.  | набор | 15 | 87532,00 |  1 312 980,00  | **ИП «Матай»** | **87000** |
| 3 | ВГА – антиген – ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А, экстракты фекалий. D-0352 | Набор предназначен для выявления антигена вируса гепатита А (ВГА) в экстрактах фекалий при клинических исследованиях, в воде методом твердофазного иммунофер-ментного анализа. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,2;Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 1,0; Чувствительность выявления антигена ВГА по СОП 05-2-80 - Набор должен выявлять антиген ВГА в СОП+. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация антигена ВГА не превышает 0,2 МЕ/мл. Специфичность выявления антигена ВГА по СОП 05-2-600 - Набор не должен выявлять антиген ВГА в СОП–ВГА-антиген. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контрольные образцы. | набор | 15 | 91330,00 |  1 369 950,00  | **ИП «Матай»** | **91000** |
| 4 | Вектогеп А – IgG. Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А. в сыворотке (плазме), препараты крови. D-0362 | Набор предназначен для количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А (IgG к ВГА) в сыворотке (плазме) крови человека и в препаратах крови (иммуноглобулинах) методом твердофазного иммуноферментного анализа. Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 0 мМЕ/мл IgG к ВГА, ед. опт. пл., не более 0,1.Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 200 мМЕ/мл IgG к ВГА, ед. опт. пл., не менее 2,0.Соотношение оптических плотностей калибровочных образцов, содержащих 0; 20; 50; 100; 200 мМЕ/мл IgG к ВГА: В0 < B20 < B50 < B100 < B200;(В20–В0)/(В200–В0)x100, %, в пределах: 7,5-13,5;(В100–В0)/(В200–В0)x100, %, в пределах: 50-70;Чувствительность, мМЕ/мл, не более: 1,0;Концентрация в контрольном образце, мМЕ/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 20-200 мМЕ/мл, %, в пределах: 90-110;Интерсепт, мМЕ/мл, в пределах: 20% - 25-55; 50% - 70-100; 80% - 140-170.Специфическая активность: чувствительность выявления IgG к ВГА, % - 100;специфичность выявления IgG к ВГА, % - 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контрольные образцы, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений, включая контроли.  | набор | 15 | 87532,00 |  1 312 980,00  | **ИП «Матай»** | **87000** |
|  | итого |  |  |  |  | **4 299 910,00** |  |  |

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**  | **ИП «Матай»** **БИН 880415400748** | **ИП «Арыс Медикал» БИН 961020401372** |
| 1 | Пробирка центрифужная 50 мл с винт.пробкой и делениями, стерильная | Предназначена для центрифугирования биологических и иныхжидкостей. Пробирка коническая градуированная с окошком для записии винтовой крышкой. Рельефная градуировка.Объем- 50 млДиаметр.- 31,6 ммВысота-115,6 ммЦена деления.- 5 млМатериал пробирки-. полипропиленМатериал крышки.- полиэтиленУпаковка- инд. уп./350 шт. | шт | 2000 | 152,00 |  304 000,00  | **146** | **152** |
| 2 | Вектогеп А – IgM. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови. D-0352 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М (IgМ) к вирусу гепатита А (ВГА) в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован c целью ранней дифференциальной диагностики гепатита А в клинических и эпидемиологических исследованиях, а также для отбраковки донорских сывороток. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл, не более: 0,20. Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,80. Специфическая активность: чувствительность выявления IgМ к ВГА, % - 100;специфичность выявления IgМ к ВГА, % - 100.Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контрольные образцы, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений, включая контроли.  | набор | 15 | 87532,00 |  1 312 980,00  | **87000** | **87532** |
| 3 | ВГА – антиген – ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А, экстракты фекалий. D-0352 | Набор предназначен для выявления антигена вируса гепатита А (ВГА) в экстрактах фекалий при клинических исследованиях, в воде методом твердофазного иммунофер-ментного анализа. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл., не более: 0,2;Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 1,0; Чувствительность выявления антигена ВГА по СОП 05-2-80 - Набор должен выявлять антиген ВГА в СОП+. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация антигена ВГА не превышает 0,2 МЕ/мл. Специфичность выявления антигена ВГА по СОП 05-2-600 - Набор не должен выявлять антиген ВГА в СОП–ВГА-антиген. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контрольные образцы. | набор | 15 | 91330,00 |  1 369 950,00  | **91000** | **91330** |
| **4** | Вектогеп А – IgG. Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А. в сыворотке (плазме), препараты крови. D-0362 | Набор предназначен для количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А (IgG к ВГА) в сыворотке (плазме) крови человека и в препаратах крови (иммуноглобулинах) методом твердофазного иммуноферментного анализа. Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 0 мМЕ/мл IgG к ВГА, ед. опт. пл., не более 0,1.Оптическая плотность калибровочного образца, содержащего 200 мМЕ/мл IgG к ВГА, ед. опт. пл., не менее 2,0.Соотношение оптических плотностей калибровочных образцов, содержащих 0; 20; 50; 100; 200 мМЕ/мл IgG к ВГА: В0 < B20 < B50 < B100 < B200;(В20–В0)/(В200–В0)x100, %, в пределах: 7,5-13,5;(В100–В0)/(В200–В0)x100, %, в пределах: 50-70;Чувствительность, мМЕ/мл, не более: 1,0;Концентрация в контрольном образце, мМЕ/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 20-200 мМЕ/мл, %, в пределах: 90-110;Интерсепт, мМЕ/мл, в пределах: 20% - 25-55; 50% - 70-100; 80% - 140-170.Специфическая активность: чувствительность выявления IgG к ВГА, % - 100;специфичность выявления IgG к ВГА, % - 100. Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контрольные образцы, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений, включая контроли.  | набор | 15 | 87532,00 |  1 312 980,00  | **87000** | **87532** |
|  | Итого  |  |  |  |  | **4 299 910,00** |  |  |

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

 **- ИП « Матай », РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Конаева 58 от 18.03.2024 г., в 16ч :03м**

 **- ИП «Арыс Медикал», РК, г. Алматы, мкр. Жас Канат от 19.03.2024 г., в 09ч : 05 м**

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

**ИП « Матай », РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Конаева 58 ( лоты № 1,2,3,4 ) сумма договора: 4 267 000 тенге 00 тиын**

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 - Серикбаева М.Б.

 - секретарь - Айдабулова А