**Протокол №25**

**об итогах закупа  изделий медицинского назначения  на 2021 год по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений**

    с. Узынагаш                                                            09.03.2021 года

                Организатор и заказчик закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылская центральная районная больница" государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" акимата Алматинской области.

                В соответствии с п. п. 2 п.2 ст.2 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV "О здоровье народа и системе здравоохранения" и п. 106, 107, 108, 109  гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Правила 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 провела закуп изделия медицинского назначения.

1. Краткое описание закупаемых ИМН: Краткое описание закупаемых ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки**  |
| 1 | ВектоЦМВ – IgM  | **ВектоЦМВ – IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgМ))**Назначение: Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Класс 2 б – с повышенной степенью рискаСреднее 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: ОПкрит х 3Специфическая активность: специфичность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100;чувствительность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100. | шт | 1 | 74 400  | 74 400  | Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, улица Карасай батыра 259 |
| 2 | ВектоЦМВ – IgG  | **ВектоЦМВ – IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG))** Назначение: Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Класс 2 б – с повышенной степенью рискаСреднее 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. | Шт | 1 | 69 400 | 69 400 |  |
| 3 | ВектоТоксо – IgG | **ВектоТоксо – IgG(Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо-IgG))** Назначения: Набор предназначен для количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека методом непрямого иммуноферментного анализа.Класс 2 б – с повышенной степенью рискаОптическая плотность калибровочного раствора, содержащего 200 МЕ/мл, ед. опт. пл., не менее: 1,2;Оптическая плотность калибровочного раствора, содержащего 0 МЕ/мл, ед. опт. пл., не более: 0,150;Соотношение оптических плотностей калибровочных растворов, содержащих 10 и 0 МЕ/мл Тоxо-IgG, не менее:2;Оптическая плотность контрольного образца, ед. опт. пл., не менее:0,3;Соотношение оптических плотностей калибровочных растворов, содержащих 0; 10; 25; 50; 100; 200 МЕ/мл Тоxо-IgG: В0 < В10 < В25 < В50 < В100 < В200;(В10–В0)/(В200–В0)х100, %, в пределах: 3-7;(В100–В0)/(В200–В0)х100, %, в пределах: 60-80;Чувствительность, МЕ/мл, не более: 1,0;Концентрация Тоxо-IgG в контрольном образце, МЕ/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 10 - 200 МЕ/мл, %, в пределах:90-110;Интерсепт, МЕ/мл, в пределах (20 %, 50 %, 80 %)18-38; 55-85; 120-150;Чувствительность выявления Тоxо-IgG, %:100;Специфичность выявления Тоxо-IgG, %: 100. | Шт | 1 | 69 400 | 69 400 |  |
| 4 | ВектоТоксо – IgМ | **ВектоТоксо – IgМ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо-IgM))**Назначение: Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса М (IgМ) к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человекаКласс безопасности - Класс 2 б – с повышенной степенью рискаХарактеристика: Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,90;Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл, не более: 0,30;Специфическая активность: чувствительность выявления IgМ к Toxoplasma gondii, %: 100;специфичность выявления IgМ к Toxoplasma gondii, %: 100.Набор рассчитан на проведение анализа 92 неизвестных образцов, 4 контрольных образцов (всего 96 определений при использовании всего планшета), допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. Аналитические и диагностические характеристики1. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii — соответствие результатов выявления набором IgM к Toxoplasma gondii требованиям стандартной панели предприятия (рег. № 05-2-295), аттестованной ОБТК АО «ВекторБест» составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с сыворотками панели больше либо равны величине критического значения оптической плотности (ОПспп+≥ ОПкрит).2. Специфичность выявления иммуноглобулинов классов М к Toxoplasma gondii - соответствие результатов выявления набором IgM к Toxoplasma gondii требованиям стандартной панели предприятия (СПП-) (рег. № 05-2-82), аттестованной ОБТК АО «ВекторБест» — составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с сыворотками панели меньше величины критического значения оптической плотности (ОПспп- < ОПкрит). | Шт | 1 | 74 400 | 74 400 |  |
| 5 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М  | **CAMOMILE-ТОКСО–G/М (Набор реагентов «CAMOMILE-ТОКСО – G/М» для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа**Назначение: Набор предназначен для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека.Класс 2 а – со средней степенью рискаСпецифичность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii – 100 %;Чувствительность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii - 100%. | Шт | 1 | 72 600 | 72 600 |  |
| 6 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С «Бест анти-ВГС» (комплект 1,комплект 2,комплект 3,комплект 4) | **Гепатиты**Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg (Вектогеп В– HBs-антиген)(комплект плект 4) 1, комплект 2, комплект 3, ком**Назначение:** Набор предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) Класс 3 – с высокой степенью рискаОптическая 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 1,0Оптическая 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 3Специфичность определения HBsAg, 100% | шт | 1 | 32 800 | 32 800 |  |
| 7 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg (Вектогеп В– HBs-антиген)(комплект 1, комплект 2, комплект 3, комплект 4)  | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С «Бест анти-ВГС» (комплект 1,комплект 2,комплект 3,комплект 4)****Назначение:** 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 анализаКласс 3 – с высокой степенью рискаОптическая 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; | шт | 1 | 32 800 | 32 800 |  |
|  | **Итого**  |  |  |  |  | **425 800** |  |

 Потенциальные поставщики, представившие  ценовые предложения

**1.ТОО «Gracia Group»** РК, г. Алматы, Казахстанская 22 от 09.03.2021 г. 14 ч- 01м.

**2. ИП «Матай »** РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, село Балтабай ул. Конаева 58 от 09.03.2021г. 14ч-10 м.

Ценовые предложении потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование лекарственных средств** | **Техническая спецификация** | **Ед изм** | **Кол-во** | **ТОО «Gracia Group»** | **ИП «Матай »** |
| 1 | ВектоЦМВ – IgM  | **ВектоЦМВ – IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgМ))**Назначение: Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Класс 2 б – с повышенной степенью рискаСреднее 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: ОПкрит х 3Специфическая активность: специфичность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100;чувствительность выявления IgМ к ЦМВ, %: 100. | шт | 1 | 73 280 | 74 000 |
| 2 | ВектоЦМВ – IgG  | **ВектоЦМВ – IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG))** Назначение: Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Класс 2 б – с повышенной степенью рискаСреднее 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. | Шт | 1 | 68 200 | 69 400 |
| 3 | ВектоТоксо – IgG | **ВектоТоксо – IgG(Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо-IgG))** Назначения: Набор предназначен для количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека методом непрямого иммуноферментного анализа.Класс 2 б – с повышенной степенью рискаОптическая плотность калибровочного раствора, содержащего 200 МЕ/мл, ед. опт. пл., не менее: 1,2;Оптическая плотность калибровочного раствора, содержащего 0 МЕ/мл, ед. опт. пл., не более: 0,150;Соотношение оптических плотностей калибровочных растворов, содержащих 10 и 0 МЕ/мл Тоxо-IgG, не менее:2;Оптическая плотность контрольного образца, ед. опт. пл., не менее:0,3;Соотношение оптических плотностей калибровочных растворов, содержащих 0; 10; 25; 50; 100; 200 МЕ/мл Тоxо-IgG: В0 < В10 < В25 < В50 < В100 < В200;(В10–В0)/(В200–В0)х100, %, в пределах: 3-7;(В100–В0)/(В200–В0)х100, %, в пределах: 60-80;Чувствительность, МЕ/мл, не более: 1,0;Концентрация Тоxо-IgG в контрольном образце, МЕ/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 10 - 200 МЕ/мл, %, в пределах:90-110;Интерсепт, МЕ/мл, в пределах (20 %, 50 %, 80 %)18-38; 55-85; 120-150;Чувствительность выявления Тоxо-IgG, %:100;Специфичность выявления Тоxо-IgG, %: 100. | Шт | 1 | 68 200 | 69 400 |
| 4 | ВектоТоксо – IgМ | **ВектоТоксо – IgМ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо-IgM))**Назначение: Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса М (IgМ) к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человекаКласс безопасности - Класс 2 б – с повышенной степенью рискаХарактеристика: Среднее значение оптической плотности в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. пл., не менее: 0,90;Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. пл, не более: 0,30;Специфическая активность: чувствительность выявления IgМ к Toxoplasma gondii, %: 100;специфичность выявления IgМ к Toxoplasma gondii, %: 100.Набор рассчитан на проведение анализа 92 неизвестных образцов, 4 контрольных образцов (всего 96 определений при использовании всего планшета), допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. Аналитические и диагностические характеристики1. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii — соответствие результатов выявления набором IgM к Toxoplasma gondii требованиям стандартной панели предприятия (рег. № 05-2-295), аттестованной ОБТК АО «ВекторБест» составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с сыворотками панели больше либо равны величине критического значения оптической плотности (ОПспп+≥ ОПкрит).2. Специфичность выявления иммуноглобулинов классов М к Toxoplasma gondii - соответствие результатов выявления набором IgM к Toxoplasma gondii требованиям стандартной панели предприятия (СПП-) (рег. № 05-2-82), аттестованной ОБТК АО «ВекторБест» — составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с сыворотками панели меньше величины критического значения оптической плотности (ОПспп- < ОПкрит). | Шт | 1 | 73 200 | 74 400 |
| 5 | CAMOMILE-ТОКСО–G/М  | **CAMOMILE-ТОКСО–G/М (Набор реагентов «CAMOMILE-ТОКСО – G/М» для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа**Назначение: Набор предназначен для выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii методом иммуноферментного анализа в сыворотке (плазме) крови человека.Класс 2 а – со средней степенью рискаСпецифичность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii – 100 %;Чувствительность выявления антител классов G и М к Toxoplasma gondii - 100%. | Шт | 1 | 71 200 | 72 600 |
| 6 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С «Бест анти-ВГС» (комплект 1,комплект 2,комплект 3,комплект 4) | **Гепатиты**Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg (Вектогеп В– HBs-антиген)(комплект плект 4) 1, комплект 2, комплект 3, ком**Назначение:** Набор предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) Класс 3 – с высокой степенью рискаОптическая 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 1,0Оптическая 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 3Специфичность определения HBsAg, 100% | шт | 1 | 31 600 | 32 800 |
| 7 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg (Вектогеп В– HBs-антиген)(комплект 1, комплект 2, комплект 3, комплект 4)  | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С «Бест анти-ВГС» (комплект 1,комплект 2,комплект 3,комплект 4)****Назначение:** 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 анализаКласс 3 – с высокой степенью рискаОптическая 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; | шт | 1 | 31 600 | 32 800 |

Согласно пункта 112. Правил способом запроса ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение, которого заказчик или организатор закупа уведомляют об этом.

Организатор закупа по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1. Признать закуп медикаментов по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений по лотам №1,2,3,4,5,6,7 состоявшимся.

**Победителем признать потенциального поставщика  по лотам :№ 1,2,3,4,5,6,7 ТОО «Gracia Group»** Согласно пунктам 114, 115, Правил способом запроса ценовых предложений направить протокол итогов потенциальному поставщику и заключить договор закупа с победителем.

**Председатель комиссионного состава                      Сураужанов Д.А**

**Члены комиссионного состава                             Курочкина Е.П.**

**Нуркалиева А.Ш.**

**Байсугурова А.**

**Секретарь комиссионного состава                          Айдабулова А.Н.**