# Приложение № 1

К извещению о проведении запроса котировок

от 11.12.2013 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара, работы, услуги** | **Единицы измерения** | **Количество** |
| 1. Бактериологические исследования (за счет средств обязательного медицинского страхования), в т.ч.: | | |
| 1.1. Дифтерия зев, нос (отр.рез.) один анализ | анализ | 169 |
| 1.2. Стафилококк, стрептококк (отр.рез.) | анализ | 252 |
| 1.3. Стафилококк, стрептококк (пол.рез.) | анализ | 24 |
| 1.4. Кровь на стерильность (отр.рез.) один анализ | анализ | 6 |
| 1.5. Моча на стерильность (отр.рез.) один анализ | анализ | 25 |
| 1.6. Моча на стерильность (пол.рез.) один анализ | анализ | 31 |
| 1.7. Клин.материал (отделяемое с ушей, глаз, в.дых.путей, ран и т.д.) (отр.рез.) | анализ | 11 |
| 1.8. Клин.материал (отделяемое с ушей, глаз, в.дых.путей, ран и т.д.) (пол.рез.) | анализ | 46 |
| 1.9. Бак.анализ кала диагностический (отр.рез.) один анализ | анализ | 160 |
| 1.10. Бак.анализ кала диагностический (пол.рез.) один анализ | анализ | 41 |
| 1.11. Анализ кала на дисбактериоз один анализ | анализ | 25 |
| 1.12. Чувствительность к антибиотикам | анализ | 75 |
| 2. Бактериологические исследования (за счет средств обязательного медицинского страхования (женская консультация)), в т.ч.: | | |
| 2.1. Моча на стерильность (отр.рез.) один анализ | анализ | 602 |
| 2.2. Моча на стерильность (пол.рез.) один анализ | анализ | 211 |
| 2.3. Клин.материал (отделяемое с половых органов) (отр.рез.) | анализ | 173 |
| 2.4. Клин.материал (отделяемое с половых органов) (пол.рез.) | анализ | 657 |
| 2.5. Чувствительность к антибиотикам | анализ | 508 |
| 2.6. Бакпосев на гонококки один анализ | анализ | 35 |

2. Транспортировка биоматериала и результатов исследований осуществляется транспортом Исполнителя с использованием контейнеров и термоконтейнеров (предоставленных Исполнителем)

3. Требования к Исполнителю услуг по определению исследований:

1) Наличие лицензии на медицинскую деятельность;

2) Все оказываемые услуги должны соответствовать ГОСТам и санитарным нормам;

3) В течение 5 дней со дня заключения гражданско-правового договора предоставить Заказчику для сбора биоматериала расходные материалы в необходимом количестве.

4) Обеспечить прием биологического материала от представителя Заказчика**.** Прием материала для проведения анализов производить ежедневно (за исключением праздничных и воскресных дней) не менее двух раз в сутки, время приема согласовывается с Заказчиком. Исполнитель осуществляет прием забранного биоматериала по направлению с указанием Ф.И.О. пациента, Ф.И.О. врача, наименования отделения, даты и времени забора, вида исследуемого материала.

5) Выдача результатов исследований - от 1 до 7 дней в зависимости от вида исследования: паразитология - в течение одного рабочего дня со дня поступления биологического материала; серология - в течение одного - двух рабочих дней со дня поступления биологического материала; бактериология - отрицательный результат - максимально в течение четырех рабочих дней, положительный результат - максимально в течение семи рабочих дней, дисбактериоз кишечника, дисбактериоз гениталий - максимально в течение семи рабочих дней;

6) Выдача результатов производится в едином стандартном машинописном бланке на русском языке.

7) Участник размещения заказа должен обеспечить:

* проведение заказанных исследований без привлечения сторонних организаций, в целях конфиденциальности;
* контейнерами для забора биологического материала без дополнительной оплаты;
* ведение персонифицированной базы данных результатов исследований с хранением данных не менее 6 месяцев,
* формирование ежемесячных форм статистики по выполненным исследованиям;
* возможность предоставления результатов исследований и отчетов в электронном виде (посредством электронной почты или на электронных носителях).

8) Услуги оказываются с использованием лабораторной посуды Исполнителя.

9) Исполнитель предоставляет результаты исследований, которые сопровождаются Реестром лабораторных исследований в разрезе отделений, участков. Реестр составляется Исполнителем в двух экземплярах и согласовывается с руководителем соответствующего отделения и главным врачом МБУЗ ГП № 2, которые подписывают реестр в течение 3-х рабочих дней и один экземпляр реестра направляют Исполнителю. Услуги считаются оказанными надлежащим образом, а Исполнитель - выполнившим свои обязательства (в соответствующей части), с момента подписания Акта оказанных услуг, составленного на основании Реестра лабораторных исследований

10) В течение суток принимать необходимые меры к устранению недостатков по качеству  
предоставляемых услуг.

11) Обеспечить:

* организацию базы данных по тестированию штаммов с использованием лабораторной программы "whonet", имеющейся у Заказчика;
* ведение персонифицированной базы данных результатов исследований с хранением данных не менее 12 месяцев;
* хранение культур, обладающих микробиологическими характеристиками возбудителей гСи в течение 7 дней после выдачи результата для их дальнейшего исследования в референс-лаборатории

4. Лаборатория должна иметь:

* лицензию по работе с микроорганизмами III- IV группы патогенности или санэпидзаключение о возможности работы с микроорганизмами III- IV группы патогенности, действительные в 2013 году.
* свидетельство соответствия российской ФСВОК и регистрация участника внешней оценки качества ФСВОК (2013г.)
* данные внутреннего контроля (2013г.)

Все оказываемые услуги должны выполняться с участием врачей-бактериологов высшей категории, имеющих сертификаты специалиста.

5. В исследования клинического материала должны входить:

* Определение этиологически значимых видов возбудителей в количественном выражении
* Определение видовой принадлежности согласно классическим усовершенствованным методикам (патенты РФ №2006123181/15(02154), №2006123870/15(025900), 2006123869/15(025899), №2006123148/20(025121)
* Бактериоскопия по Граму
* Определение у выделенных культур антибиотикочувствительности диско-диффузным методом по диаметрам зон задержки роста или на баканализаторе согласно действующей инструкции, не менее, чем к 6 препаратам из профильных групп, с использованием системы WHONET
* Определение чувствительности к бактериофагам у выделенных культур
* Определение чувствительности к дезинфектантам у выделенных культур (при проведении производственного контроля и по показаниям) согласно действующим МУ.
* Определение факторов патогенности у выявленных культур (при проведении производственного контроля и по показаниям): (выявление у энтеробактерий и неферментирующих бактерий капсулы, адгезивной активности, тиолзависимого и α-гемолитического гемолизина, слизеобразования. У стафилококков – лецитиназной активности, ДНК-азы, интерфероновой и антилизоцимной активности. У энтерококков и коринобактерий- гемолитической активности и т.д.)
* Определение продукции -лактамаз у выявленных культур (при проведении производственного контроля и по показаниям).

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **МБУЗ «ГП №2»**  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП | **Исполнитель:**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МП |