

**Муниципальное образование – городской округ город Югорск**

**Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение**

**«Центральная городская больница г. Югорска»**

628260, Тюменская область, г. Югорск, ул. Попова, д. 29, а/я 66

Тел./факс (346-75) 2-48-10, E-mail: ucgb@bk.ru

**16 мая 2011 г. \_№ 11/57 - И**

Уведомление о внесении изменений

 в извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме

 Согласно ч. 5 ст.41.5 Федерального закона № 94 – ФЗ от 21.07.2005 года «О внесении изменений в извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме».

1. По собственной инициативе заказчика принять решение о внесении изменений

 в извещение № 0187300005811000169 о проведении открытого аукциона в электронной форме».

2. Внести изменения в извещение и документацию об аукционе **на право заключения контракта на поставку тест - сывороток для клинико-биохимической лаборатории,**  извещение о котором было размещено на электронной площадки ЗАО «Сбербанк-АСТ» «13» мая 2011 года следующего характера:

2.1. **В извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:**

2.1.1. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме: дату «23» мая 2011 года **заменить на дату «30 » мая 2011 года».**

2.1.2.Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме: дату **«26» мая 2011 года» заменить на дату «02» июня 2011 года».**

2.1.3. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме: **дату** «30» мая 2010 г.» **заменить на дату «06» июня 2011 года»;**

2.2. **В документацию об аукционе:**

2.2.1. **Часть** **I. СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОМ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ** в пункте № 15 «Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме»: дату «23» мая 2011 года **заменить на дату «30 » мая 2011 года».**

В пункте № 16 «Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме»: дату «26» мая 2011 года **заменить на дату «02 » июня 2011 года»;**

В пункте № 17 «Дата проведения открытого аукциона в электронной форме» **дату** «30» мая 2011 г.» **заменить на дату «06 » июня 2011 года»;**

2.2.2. **Часть II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** пункт № 3 «Наименование, характеристика, и количество поставляемых товаров читать в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Моноклон Анти-А | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, мышиная, с высоким титром антител IgM, клон Birma-1 (Анти-А). Для определения антигена А системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 20 |
| 2 | Моноклон Анти-В | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, мышиная, с высоким титром антител IgM, клон LB-2 (Анти-В). Для определения антигена В системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 20 |
| 3 | Моноклон Анти-D IgM | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон RUM-1/Р3х61 (Анти-D). Для определения резус-принадлежности на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 10 |
| 4 | Моноклон Анти-Kell IgM | Агглютинирующая тест-сыворотка, поликлональная, человеческая, с высоким титром антител IgG. Для реакции Кумбса (Анти-К) Для определения келл-принадлежности в пробирке. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |
| 5 | Моноклон Анти-C | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, IgM, клон MS-273/ MS-24 &РЗх25513G8 (Анти-С). Для определения антигена С системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |
| 6 | Моноклон Анти-c | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-35/ MS-33 (Анти-с). Для определения антигена с системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |
| 7 | Моноклон Анти-E | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-12, MS-260/ MS-258 & 906 (Анти-Е). Для определения антигена Е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |
| 8 | Моноклон Анти-e | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-62, MS-69/ MS-16, MS-21, MS-63(Анти-е). Для определения антигена е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |

3. **Часть III. ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА** «Приложение № 1 к контракту» читать в следующей редакции

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена  | Сумма |
| 1 | Моноклон Анти-А | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, мышиная, с высоким титром антител IgM, клон Birma-1 (Анти-А). Для определения антигена А системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 20 |  |  |
| 2 | Моноклон Анти-В | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, мышиная, с высоким титром антител IgM, клон LB-2 (Анти-В). Для определения антигена В системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 20 |  |  |
| 3 | Моноклон Анти-D IgM | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон RUM-1/Р3х61 (Анти-D). Для определения резус-принадлежности на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 10 |  |  |
| 4 | Моноклон Анти-Kell IgM | Агглютинирующая тест-сыворотка, поликлональная, человеческая, с высоким титром антител IgG. Для реакции Кумбса (Анти-К) Для определения келл-принадлежности в пробирке. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |  |  |
| 5 | Моноклон Анти-C | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, IgM, клон MS-273/ MS-24 &РЗх25513G8 (Анти-С). Для определения антигена С системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |  |  |
| 6 | Моноклон Анти-c | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-35/ MS-33 (Анти-с). Для определения антигена с системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |  |  |
| 7 | Моноклон Анти-E | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-12, MS-260/ MS-258 & 906 (Анти-Е). Для определения антигена Е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |  |  |
| 8 | Моноклон Анти-e | Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-62, MS-69/ MS-16, MS-21, MS-63(Анти-е). Для определения антигена е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента- 50 мкл (1 капля) на одно исследование. Форма выпуска: жидкий готовый раствор, во флаконе 10 мл. | флакон | 5 |  |  |
| Итого: |  |

И.О. главного врача,

заместитель главного врача по медицинской части

МУ «Центральная городская

 больница г. Югорска» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Данилов

Исполнитель:

В.Ю. Балагутдинова

 тел.8(34675) 6-79-41