

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

**Требования к предмету муниципального контракта**

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Поставка <i>реактивов</i> для нужд МУЗ «Городская больница №3»
2.	Количество товара (шт, кг, литры и т.д.)	См. ниже
3.	Требования к качеству товара	В соответствии с приложением
4.	Требования к техническим характеристикам товара (технические характеристики товара или его комплектующие)	<i>При поставке на каждую партию товара:</i> предоставление копии сертификата соответствия (Постановление Правительства РФ № 1013 от 13.08.1997 г.)
5.	Требования к безопасности товара (указывается состояние товара в обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, при котором риск вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя ограничен допустимым уровнем - со ссылкой на регламентирующий документ)	Товар поставляется в ненарушенной упаковке с соблюдением условий хранения.
6.	Требования к функциональным характеристикам (потребительские свойства) товара	ГОСТ в соответствии с наименованием продукции.
7.	Требования к размерам и упаковке товара	В соответствии с действующим законодательством.
8.	Требования к отгрузке товара (доставка до склада получателя, транспортом поставщика, разгрузка и погрузка силами и средствами поставщика, самовывоз и др.)	Поставка осуществляется транспортом поставщика до склада получателя. Разгрузка силами и средствами поставщика.
9.	Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара требованиям главного распорядителя средств (Заказчика). (Указываются иные показатели в соответствии с действующим законодательством)	-

№ п/п	Торговое название	Производитель	Техническая характеристика	Единица измерения	Цена за единицу измерения (в руб.)	Кол-во	Сумма (в руб.)	Особые условия
1	Д-Димер полный н-р, полуколич., 80 опр. 150707	TRINITY Biotech, Ирландия	Проба – плазма или сыворотка крови. Объем пробы -20 мкл. Количество определений - 80 тестов. Латексный агглютинационный тест для качественного и полуколичественного определения Д-димера в плазме или сыворотке крови. Бесприборный метод определения. Состав: латексный реагент (1х1,7 мл), положительная контрольная плазма (1х0,2 мл), отрицательная контрольная плазма (1х0,2 мл), буферный раствор (2х8 мл), палочки для перемешивания (50 шт), тестовые слайды (16 слайдов по 6 ячеек в каждом). Срок годности разведенных контрольных плазм – 1 месяц (при 4 гр.С). Предел обнаружения Д-димера – 250 нг/мл. На тест не влияет уровень фибриногена, des-AA-фибриногена, присутствие ревматоидных факторов.	наб.	12845,69	12	154 148,28	<p>При поставке на каждую партию товара:</p> <p>предоставление копии сертификата соответствия (Постановление Правительства № 1013 от 13.08.1997 г.) При заключении муниципального контракта: предоставление копии регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР РФ № 735 от 30.10.2006 г.)</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80 %..</p>
2	Тропонин-Т набор тест-полосок	Roshe, Швейцария	10 тестов	уп.	8360,00	6	50 160,00	
3	Д-Димер н-р тест-полосок	Roshe, Швейцария	10 тестов	уп.	9185,00	5	45 925,00	
4	Полоски Коагучек ПТ	Roshe, Швейцария	24 шт.	уп.	5600,00	2	11 200,00	
5	Тест-полоски на гемоглобин	Roshe, Швейцария	Для аппарата Рефлотрон	уп.	2288,00	1	2 288,00	
6	Тест-полоски на холестерин	Roshe, Швейцария	Для аппарата Рефлотрон	уп.	2827,00	1	2 827,00	
7	Тест-полоски на КФК	Roshe, Швейцария	Для аппарата Рефлотрон	уп.	2366,10	1	2 366,10	
8	Тест-полоски на Триглицериды	Roshe, Швейцария	Для аппарата Рефлотрон	уп.	3061,30	1	3 061,30	
9	Тест-полоски на холестерин ЛПВП	Roshe, Швейцария	Для аппарата Рефлотрон	уп.	3341,80	1	3 341,80	
10	Тест-полоски на билирубин	Roshe, Швейцария	Для аппарата Рефлотрон	уп.	2700,50	1	2 700,50	
11	Щелочная фосфатаза	Витал, Россия	реагент 1 - 200 мл, реагент2 - 50 мл	наб.	831,05	6	4 986,30	
12	Мочевина кин.	ДДС, Россия	Метод уреазный -глутамат-дегидрогеназный, УФ, ферментативный, кинетический БИРЕАКТИВ Линейность до 300 мг/дл Стандарт 50 мг/дл (8,33 ммоль/л) 340 нм, Hg 334 нм, Hg 365 нм 500 мл(5 x 80 мл P1 +1 x 100 мл P2 +2 x 3 мл стандарт)	наб.	2641,10	5	13 205,50	
13	Мочевая кислота	Витал, Россия	реагент 1 - 2x50 мл, реагент 2 - 2 фл с сухим лиофилизатом, реагент 3 - 1.5 мл	наб.	539,33	3	1 617,99	
14	Триглицериды	Витал, Россия	2x50мл	наб.	992,53	10	9 925,30	
15	ГГТП - глутамилтрансептид.07.04	Витал, Россия	реагент 1 - 40 мл, реагент 2 - 10 мл	наб.	418,00	20	8 360,00	
16	а-Холестерин	Витал, Россия	2x50мл	наб.	653,40	1	653,40	
17	Магний	Витал, Россия		наб.	1029,05	1	1 029,05	
18	Фосфор	Витал, Россия	2x100мл	наб.	319,00	1	319,00	
19	Натрий	Ольвекс, Россия	100мл	наб.	1351,90	1	1 351,90	
20	Калий	Витал, Россия	2x50мл	наб.	1996,50	1	1 996,50	
21	С-реактивный белок Латекс-тест	Ольвекс, Россия	100 опр.	наб.	459,80	2	919,60	
22	Антистрептолизин-О латекс-тест	Ольвекс, Россия	100 опр.	наб.	466,95	1	466,95	
23	Ревматоидный фактор латекс-тест	Ольвекс, Россия	100 опр.	наб.	429,00	1	429,00	
24	Набор для определения Аланинаминотрансферазы Алат кин.	ДДС, Россия	Метод УФ, кинетический, Линейность до 350 Ед/л 340, 334, 365 нм 500 мл (5 x 80 мл P1 + 1 x 100 мл P2)	наб.	2518,45	10	25 184,50	
25	Набор для определения аспаргатаминотрансферазы Асат	ДДС, Россия	Метод УФ, кинетический, Линейность до 350 Ед/л 340, 334, 365 нм 500 мл (5 x 80 мл P1 + 1 x 100 мл P2)	наб.	2518,45	10	25 184,50	
26	Гормокон набор контролей Хема	Хема, Россия	Перечень используемых производителей тест-систем и анализаторов Хема-Медика (ИФА), Россия Алкор-Био (ИФА), Россия Вектор-Бест (ИФА), Россия	наб.	5200,00	1	5 200,00	

НВО Иммунотех (ИФА), Россия  
 Abbott Laboratories (Abbott Axsym), США  
 Bayer Diagnostics (Bayer Advia Centaur), США  
 Diagnostic Products Corporation (DPC Immulite 2000), США  
 Roche Diagnostics GmbH (Roche Elecsys 2010), Германия

Описание		К-во	Ед-цы				
Контроль N (средний уровень), по 2мл		2	шт				
Контроль H (высокий уровень), по 2 мл		2	шт				
Инструкция Набор контролей ГормоКон, русская		1	шт				
Паспорт контроля качества Набор контролей ГормоКон		1	шт				
Аналит	Единицы	Контроль N			Контроль H		
		среднее	диапазон		среднее	диапазон	
ТТГ	мМЕд/л	1,76	1,58	1,94	8,2	7,38	9,02
ЛГ	МЕд/л	9,9	8,91	10,89	26,3	23,67	28,93
ФСГ	МЕд/л	31,6	28,44	34,76	>50	>50	>50
ХГ	МЕд/л	2,5	2,25	2,75	32,5	29,25	35,75
Гормон роста	мМЕ/л	26	23,40	28,60	>50	>50	>50
Пролактин	мМЕ/л	163	146,70	179,30	1678	1510,20	1845,80
Т3	нмоль/л	3,3	2,97	3,63	10,02	9,02	11,02
св Т3	пмоль/л	7,5	6,75	8,25	23,9	21,51	26,29
Т4	нмоль/л	85	76,50	93,50	261	234,90	287,10
св Т4	пмоль/л	16,2	14,58	17,82	57,9	52,11	63,69
Прогестерон	нмоль/л	16,2	14,58	17,82	>100	>100	>100
Эстрадиол	нмоль/л	0,27	0,24	0,30	4,91	4,42	5,40
Тестостерон	нмоль/л	3,52	3,17	3,87	25,6	23,04	28,16
Кортизол	нмоль/л	299,3	269,37	329,23	982,4	884,16	1080,64
ДЭАС	мкг/мл	0,81	0,73	0,89	17,3	15,57	19,03
17-ОН-Прогестерон	нмоль/л	2,1	1,89	2,31	23,8	21,42	26,18
IgE	МЕд/мл	125,00	112,50	137,50	290,0	261,0	319,0

Итого сумма общая, в рублях:

378 847,47

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА №**  
**на поставку реактивов**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_2010\_\_г.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» г.Владимир, именуемый в дальнейшем Заказчик, в соответствии с Уставом, утвержденным УЗАГВ, в лице главного врача Повха М.Е., с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, руководствуясь ст. 525 - 532 ГК РФ, с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании результатов размещения заказа на поставки товаров для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме протокол № от \_\_\_\_\_ г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

- 1.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику Реактивы (далее именуемый Товар), в количестве согласно приложению, а Заказчик обеспечить оплату данного Товара.
- 1.2. Передача Товара Заказчику осуществляется по накладным и счетам-фактурам.

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА**

- 2.1. Цена единицы поставляемой продукции не может превышать цену единицы продукции в рублевом эквиваленте на момент объявления по результатам открытого аукциона в электронной форме на размещение заказа на поставки товаров для муниципальных нужд города Владимира(приложение 1 к Контракту).
- 2.2. Количество и цена Товара указываются в накладных и счетах-фактурах.
- 2.3. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_ руб. (цифрами и прописью).

**3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА**

- 3.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в установленные сторонами сроки поставки путем отгрузки (передачи) Товара Заказчику.
- 3.2. Товар считается сданным Поставщиком и принятым Заказчиком с момента подписания акта приема-передачи поставленного Товара.
- 3.3. Товар, не соответствующий требованиям, указанным в спецификации поставляемых товаров (приложение 1 к Контракту), а также некомплектный Товар считаются недопоставленными.

**4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА**

- 4.1. Приемка Товара осуществляется в день поставки Товара. При приемке Товара ответственное лицо:
- 4.1.1. Проверяет соответствие Товара по количеству, комплектности и качеству требованиям, установленным муниципальным контрактом, а также сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах.
- 4.1.2. Проводит анализ отчетных документов и материалов, представленных Поставщиком, на предмет соответствия их оформлению требованиям законодательства Российской Федерации и условиям муниципального контракта, проверяет комплектность и количество экземпляров представленной документации.
- 4.1.3. При необходимости запрашивает от Поставщика недостающие документы и материалы, а также получает разъяснения по представленным документам и материалам.

4.1.4. При выявлении несоответствий или недостатков поставленного Товара незамедлительно оформляет акт, перечисляющий недостатки и устанавливающий сроки их устранения, при устранении недостатков оформляет акт устранения недостатков.

4.1.5. Осуществляет иные действия для всесторонней оценки (проверки) соответствия Товара условиям муниципального контракта и требованиям законодательства Российской Федерации.

4.2. По результатам приемки поставленного Товара оформляется акт приемки-передачи поставленного Товара по формам № ОС- 1, ОС- 16, утвержденным постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 № 7.

## **5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И СРОКИ ПОСТАВКИ**

5.1. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Контракте. В случае изменения его расчетного счета Поставщик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Поставщика несет Поставщик.

5.2. Оплата Товара производится в течение 30 календарных дней после сдачи Поставщиком и приемки Заказчиком Товара, оформленного актом приема-передачи.

5.3. В рамках исполнения настоящего Контракта поставка Товара Заказчику осуществляется в соответствии с графиком поставки (приложение 2 к Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

5.4. Датой поставки партии Товара считается дата подписания Заказчиком товарных накладных.

5.5. В случае несоответствия количества или ассортимента Товара, указанного в накладной и счете-фактуре, Заказчик обязан составить в 2 экземплярах акт о недостатке или пересортице.

5.6. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Заказчику в момент передачи Товара.

## **6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ...**

6.1. Основанием для финансовой оплаты на поставленный товар является настоящий муниципальный контракт, заключенный между Поставщиком и Заказчиком.

6.2. Для подтверждения качества поставляемого товара согласно п.п. 7.2.3 и 7.2.6. настоящего Контракта и во исполнение ФЗ от 27.12.2002 № 184 «Закон о техническом регулировании» при поставке Товара Поставщик обязан предоставить документы, подтверждающие качество поставляемого товара. (Декларация соответствия сертификат качества, копия регистрационного удостоверения).

6.3. Товар поставляется в ненарушенной упаковке, доставка и разгрузка товара осуществляется силами Поставщика.

6.4. Остаточный срок годности поставляемого товара на момент поставки должен составлять не менее 80 %.

6.5. Поставка товара производится после подписания Контракта в сроки, указанные в п.п. 5.4. настоящего Контракта.

## **7. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

7.1. Заказчик обязан:

7.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего Контракта.

7.1.2. Осуществлять проверку Товара по количеству, ассортименту и качеству, составить и подписать соответствующие документы (накладную и т.д.).

7.2. Поставщик обязан:

7.2.1. Передать Заказчику Товар на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

7.2.2. Поставить Товары Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет и обеспечить его разгрузку.

7.2.3. Предоставить сертификаты, обязательные для данного вида Товара, и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2.4. Устранять недостатки Товара и некомплектность в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком.

Расходы, связанные с устранением недостатков Товара и некомплектности, несет Поставщик.

7.2.5. По требованию Заказчика заменить Товар на Товар, соответствующий по качествам условиям настоящего Контракта.

7.2.6. На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара, но не менее 12 месяцев.

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

8.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

## **9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Контракту. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

9.3. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.4. В случае несоблюдения условий поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% стоимости Товара за каждый день просрочки.

9.5. Уплата санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств, если это не урегулировано дополнительным соглашением.

9.6. Все иные противоречия, возникающие между сторонами, регулируются действующим законодательством.

9.7. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## **10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

10.2. В случае неурегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в арбитражном суде.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## **11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по Контракту.

11.2. Контракт может быть расторгнут в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

## **12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

## **13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

Поставщик:

Заказчик: МУЗ «Городская больница № 3»  
600020 г. Владимир, ул. Каманина, д.25  
тел./факс 43-15-66  
р/сч 40404810400000030008 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир  
ИНН 3329007615 КПП 332801001  
БИК 041708001 ОКПО 01919478

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

Заказчик:

\_\_\_\_\_/ /  
М.П.

\_\_\_\_\_/ М.Е.Повх /  
М.П.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

Наименование товара	Ед. изм.	Цена за ед., в руб.	Кол-во	Сумма, в руб.
1	2	3	4	5
Набор реагентов для иммуноферментного определения ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА в сыворотке и плазме крови количественный	наб.		20	
Набор реагентов для иммуноферментного определения СВОБОДНОГО ТИРОКСИНА в сыворотке и плазме крови	наб.		10	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА в сыворотке и плазме крови	наб.		20	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН-СУЛЬФАТА в сыворотке и плазме крови	шт		6	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ПРОГЕСТЕРОНА в сыворотке и плазме крови	наб.		2	
Набор реагентов для иммуноферментного определения КОРТИЗОЛА в сыворотке и плазме крови	наб.		3	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ПРОЛАКТИНА в сыворотке и плазме крови	наб.		8	
Набор реагентов для иммуноферментного определения АУТОАНТИТЕЛ К ТИРЕОПЕРОКСИДАЗЕ в сыворотке крови	наб.		1	
Набор реагентов для иммуноферментного определения АУТОАНТИТЕЛ К ТИРЕОГЛОБУЛИНУ в сыворотке и плазме крови	наб.		1	
Набор реагентов для иммуноферментного определения АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИНА в сыворотке и плазме крови	наб.		1	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ГОРМОНА в сыворотке и плазме крови	наб.		7	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ЛЮТЕОТРОПНОГО ГОРМОНА в сыворотке и плазме крови	наб.		5	
Набор реагентов для иммуноферментного определения общего ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке и плазме крови	наб.		3	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ЭСТРАДИОЛА в сыворотке и плазме крови	наб.		3	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ГОРМОНА РОСТА в сыворотке и плазме крови	наб.		1	
Набор реагентов для иммуноферментного определения ОБЩЕГО ПРОСТАТСПЕЦИФИЧЕСКОГО АНТИГЕНА в сыворотке и плазме крови	наб.		10	
Набор реагентов для иммуноферментного определения Антигена СА-125 в сыворотке и плазме крови	наб.		4	
Набор реагентов для иммуноферментного определения Тропонина в сыворотке и плазме крови	наб.		12	
Изотонический раствор	уп.		10	
Лизирующий раствор	уп.		5	
Промывающий раствор	уп.		10	
Очищающий раствор	шт		5	
Ликвичек Контроль норма	фл.		1	

Контрольная кровь на 12 параметров	фл.		1	
ЛЮИС-ТЕСТ № 1 L-331,	наб.		5	
Р-р по Романовскому,	фл.		10	
Р-р по Май-Грюнвальду,	фл.		10	
Лизирующий р-р 5 л	уп.		12	
Изотонический р-р Реамед	уп.		6	
Очищающий раствор 0,25 л/уп	шт		3	
Промывающий раствор 1 л	шт		3	
Контрольная кровь 8 пар. (N)	фл.		2	
Гемофан	уп.		5	
Белок 100 опр.	уп.		5	
Глюкоза в моче тест-полоски	наб.		5	
Цоликлоны Анти-А,	мл		100	
Цоликлоны Анти-В, Медиклон	мл		100	
Цоликлоны Анти-Дсупер, Медиклон	мл		100	
Ренампластин W (ТКС) - МИЧ 1.1 - 1.2 800 опр.	наб.		12	
АПТВ (АЧТВ) на 280 опр.	наб.		12	
Креатинкиназа	наб.		12	
ЛДГ-лактатдегидрогеназа	наб.		10	
КФК МВ НАС	наб.		12	
Тропонин (в сыв./плазме крови)	наб.		25	
Итого:				

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_ М.Е.Повх  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2010 г.

М.П.

ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_ 2010 г.

М.П.

**ГРАФИК ПОСТАВКИ**

NN	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок исполнения, поставки	Примечание
1	Набор реагентов для иммуноферментного определения ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА в сыворотке и плазме крови количественный	наб.	20	2 квартал 2010	
2	Набор реагентов для иммуноферментного определения СВОБОДНОГО ТИРОКСИНА в сыворотке и плазме крови	наб.	10		
3	Набор реагентов для иммуноферментного определения ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА в сыворотке и плазме крови	наб.	20		
4	Набор реагентов для иммуноферментного определения ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН-СУЛЬФАТА в сыворотке и плазме крови	шт	6		
5	Набор реагентов для иммуноферментного определения ПРОГЕСТЕРОНА в сыворотке и плазме крови	наб.	2		
6	Набор реагентов для иммуноферментного определения КОРТИЗОЛА в сыворотке и плазме крови	наб.	3		
7	Набор реагентов для иммуноферментного определения ПРОЛАКТИНА в сыворотке и плазме крови	наб.	8		
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения АУТОАНТИТЕЛ К ТИРЕОПЕРОКСИДАЗЕ в сыворотке крови	наб.	1		
9	Набор реагентов для иммуноферментного определения АУТОАНТИТЕЛ К ТИРЕОГЛОБУЛИНУ в сыворотке и плазме крови	наб.	1		
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИНА в сыворотке и плазме крови	наб.	1		
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ГОРМОНА в сыворотке и плазме крови	наб.	7		
12	Набор реагентов для иммуноферментного определения ЛЮТЕОТРОПНОГО ГОРМОНА в сыворотке и плазме крови	наб.	5		
13	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке и плазме крови	наб.	3		
14	Набор реагентов для иммуноферментного определения ЭСТРАДИОЛА в сыворотке и плазме крови	наб.	3		
15	Набор реагентов для иммуноферментного определения ГОРМОНА РОСТА в сыворотке и плазме крови	наб.	1		
16	Набор реагентов для иммуноферментного определения ОБЩЕГО ПРОСТАТСПЕЦИФИЧЕСКОГО АНТИГЕНА в сыворотке и плазме крови	наб.	10		
17	Набор реагентов для иммуноферментного определения Антигена СА-125 в сыворотке и	наб.	4		

	плазме крови				
18	Набор реагентов для иммуноферментного определения Тропонина в сыворотке и плазме крови	наб.	12		
19	Изотонический раствор	уп.	10		
20	Лизирующий раствор	уп.	5		
21	Промывающий раствор	уп.	10		
22	Очищающий раствор	шт	5		
23	Ликвичек Контроль норма	фл.	1		
24	Контрольная кровь на 12 параметров	фл.	1		
25	ЛЮИС-ТЕСТ № 1 L-331,	наб.	5		
26	Р-р по Романовскому,	фл.	10		
27	Р-р по Май-Грюнвальду,	фл.	10		
28	Лизирующий р-р 5 л	уп.	12		
29	Изотонический р-р Реамед	уп.	6		
30	Очищающий раствор 0,25 л/уп	шт	3		
31	Промывающий раствор 1 л	шт	3		
32	Контрольная кровь 8 пар. (N)	фл.	2		
33	Гемофан	уп.	5		
34	Белок 100 опр.	уп.	5		
35	Глюкоза в моче тест-полоски	наб.	5		
36	Цоликлоны Анти-А,	мл	100		
37	Цоликлоны Анти-В, Медиклон	мл	100		
38	Цоликлоны Анти-Дсупер, Медиклон	мл	100		
39	Ренампластин W (ТКС) - МИЧ 1.1 - 1.2 800 опр.	наб.	12		
40	АПТВ (АЧТВ) на 280 опр.	наб.	12		
41	Креатинкиназа	наб.	12		
42	ЛДГ-лактатдегидрогеназа	наб.	10		
43	КФК МВ НАС	наб.	12		
44	Тропонин (в сыв./плазме крови)	наб.	25		

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_ М.Е.Повх  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2010 г.

М.П.

ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_ 2010 г.

М.П.