

Требования к предмету муниципального контракта

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Химические реактивы 939800 ОКДП – 2429640 (ОКП - 939800)
2.	Количество товара (шт, кг, литры и т.д.)	См. ниже
3.	Требования к качеству товара	В соответствии с сертификатами качества
4.	Требования к техническим характеристикам товара (технические характеристики товара или его комплектующие)	В соответствии с сертификатами качества
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	Остаточный срок годности поставляемого товара не менее 70 % со дня поставки.
7.	Требования к размерам и упаковке товара	В соответствии с действующими нормативно – правовыми актами.
8.	Требования к отгрузке товара (доставка до склада получателя, транспортом поставщика, разгрузка и погрузка силами и средствами поставщика, самовывоз и др.)	Доставка товара и разгрузка товара силами 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	Код по классификатору	МНН	Торговое наименование	Ед. Изм.	Объем заказа	Цена за единицу (руб.)	Начальная цена контракта, руб	Особые условия (место, сроки, условия поставки)
1	93 9816	Набор для определ. Аланинаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для аппарата "Clima-15"	Набор для определ. Аланинаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	2	2 520,00	5 040,00	Место поставки товара МУЗ «Городская больница №2» г.Владимир, ул.Токарева, д.3. Срок поставки в течении 4 квартала 2010г по заявкам Заказчика. Остаточный срок годности поставляемого товара на момент поставки должен составлять не менее 70%. При поставке товара поставщик обязан предоставить документы, подтверждающие качество товара.
2	93 9816	Набор для определ. Аспаргатаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл.	Набор для определ. Аспаргатаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	2	2 520,00	5 040,00	
3	93 9816	Набор для определения альфаамилазы 2х60 мл	Набор для определения альфаамилазы 2х60 мл	наб.	2	2 400,00	4 800,00	
4	93 9816	Набор для определения щелочной фосфатазы 4х50мл.	Набор для определения щелочной фосфатазы 4х50мл.	наб.	3	2 200,00	6 600,00	
5	93 9816	Набор для определения глюкозы и лактата ДДС для анализатора "Super GL"2х1000мл.	Набор для определения глюкозы и лактата ДДС для анализатора "Super GL"2х1000мл.	наб.	2	4 300,00	8 600,00	
6	93 9816	Набор для определения мочевины ФС ДДС 600мл.	Набор для определения мочевины ФС ДДС 600мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	3	2 640,00	7 920,00	
7	93 9816	Набор для определения триглицеридов ФС ДДС 100мл.	Набор для определения триглицеридов ФС ДДС 100мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	3	1 010,00	3 030,00	
8	93 9816	Набор для определения холестерина ДДС 600мл.	Набор для определения холестерина ДДС 600мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	3	2 360,00	7 080,00	
9	93 9816	Набор для определения мочевой кислоты 4х30мл. с уриказой монореагент	Набор для определения мочевой кислоты 4х30мл. с уриказой монореагент	наб.	3	490,30	1 470,90	
10	93 9816	Набор для определения креатинкиназы общей 10х10мл	Набор для определения креатинкиназы общей 10х10мл	наб.	2	2 910,00	5 820,00	
11	93 9816	Набор для определения креатинина ФС ДДС 500мл.	Набор для определения креатинина ФС ДДС 500мл. для аппарата "Clima-15"	наб.	2	1 100,00	2 200,00	
12	93 9816	Набор для определения ГГТП 125 мл ДДС	Набор для определения ГГТП 125 мл ДДС для аппарата "Clima-15"	шт.	2	1 900,00	3 800,00	

13	93 9816	Набор для определения билирубина общий/прямой ДДС 500мл.	Набор для определения билирубина общий/прямой ДДС 500мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	3	510,00	1 530,00
14	93 9816	Набор для определения общего белка ДДС 1000 мл	Набор для определения общего белка ДДС 1000 мл для анализатора "Clima-15"	наб.	1	500,00	500,00
15	93 9817	Набор для определения ХГЧ крови (хорионический ганадотропин)	Набор для определения ХГЧ крови (хорионический ганадотропин) Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4	2 100,00	8 400,00
16	93 9816	Набор для определения кальция ДДС 500мл	Набор для определения кальция ДДС 500мл для анализатора "Clima-15"	наб.	1	798,00	798,00
17	93 9816	Набор для электрофореза белков Cormeu гель протеин 100	Набор для электрофореза белков Cormeu гель протеин 100	наб.	1	7 685,10	7 685,10
18	93 9816	Набор для определения хеликобактер.пилари IgG	Набор для определения хеликобактер.пилари IgG для ИФА "Bio-Rad"	наб.	1	5 082,00	5 082,00
19	93 9817	Набор для определения тиреотропного гормона ТТГ	Набор для определения тиреотропного гормона ТТГ Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4	2 130,00	8 520,00
20	93 9817	Набор для определения свободного тироксина Т-4	Набор для определения свободного тироксина Т-4 Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4	2 700,00	10 800,00
21	93 9817	Набор для определения альфа-фетопротеина	Набор для определения альфа-фетопротеина Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	3	2 200,00	6 600,00
22	93 9890	Ликвичек Контроль "Гематология-16" Био-Рад норма	Ликвичек Контроль "Гематология-16" Био-Рад норма для аппарата "Advia-60"	фл	2	2 510,00	5 020,00
23	93 9816	Раствор по Май-Грюнвальду	Раствор по Май-Грюнвальду	фл	10	161,00	1 610,00
24	93 9816	Раствор по Романовскому	Раствор по Романовскому	фл	15	264,00	3 960,00
25	93 9800	Сифилис RPR test 500мл.	Сифилис RPR test 500мл.	наб.	2	2 750,00	5 500,00
26	93 9816	Тест полоски "Глюкотест" 1x100	Тест полоски "Глюкотест" 1x100	наб.	10	120,00	1 200,00
27	93 9800	Тест полоски "Кетоны" 1x100	Тест полоски "Кетоны" 1x100	наб.	5	120,00	600,00
28	93 9816	Тест полоски Uristik	Тест полоски Uristik для ан.мочи "Clintec Status"	пенал	50	840,00	42 000,00
29	93 9816	Техпластин-100опр. мич 1,2	Техпластин-100опр. мич 1,2	наб.	15	805,00	12 075,00
30	93 9816	Набор для определения С-реактивного белка (латекс-слайд тест)	Набор для определения С-реактивного белка (латекс-слайд тест)	наб.	4	580,00	2 320,00
31	93 9816	Набор химреактивов для определения гемоглобина со стандартным образцом гемоглобинцианида (400опр)	Набор химреактивов для определения гемоглобина со стандартным образцом гемоглобинцианида (400опр)	наб.	10	407,00	4 070,00
32	93 9800	Набор для определения железа ФС ДДС 500мл	Набор для определения железа ФС ДДС 500мл для анализатора "Clima-15"	наб.	1	3 260,00	3 260,00
33	93 9816	Пакет с растворами Na/K/Cl 800,0	Пакет с растворами Na/K/Cl 800,0 для анализатора Easylyte	наб.	1	9 165,00	9 165,00
34	93 9816	Наб.диагностических реагентов D-3 PAC	Наб.диагностических реагентов D-3 PAC для анализатора D-3	шт.	10	3 520,00	35 200,00
35	93 9800	Наб.диагностический для анализа кала Эколаб	Наб.диагностический для анализа кала Эколаб	наб.	1	690,00	690,00
36	93 9800	Фибриноген 5x2мл	Фибриноген 5x2мл	наб.	1	2 794,00	2 794,00
37	93 9817	PSA (общий) простатаспецифический антиген	PSA (общий) простатаспецифический антиген Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	2	1 950,00	3 900,00
38	93 9800	Метод Като (гельминты и их яйца)	Метод Като (гельминты и их яйца)	наб.	2	616,00	1 232,00
39	93 9800	Полиглюкин 33%	Полиглюкин 33%	мл	10	5,20	52,00
40	93 9800	Глюкоза ФС ДДС 1000мл	Глюкоза ФС ДДС 1000мл для анализатора "Clima-15"	наб.	4	1 174,00	4 696,00
41	93 9800	Тест полоски "Гемофан" 1x100	Тест полоски "Гемофан" 1x100	наб.	5	181,00	905,00
42	93 9800	АЧТВ, а-РГТ-Е 240тестов	АЧТВ, а-РГТ-Е 240тестов Хуман	наб.	1	4 200,00	4 200,00
43	93 9800	Ревматоидный фактор латекс-тест 100опр.	Ревматоидный фактор латекс-тест 100опр.	наб.	2	500,00	1 000,00

44	93 9800	Антистрептолизин -О 100опр. латекс-тест	Антистрептолизин -О 100опр. латекс-тест	наб.	2	550,00	1 100,00
45	93 9800	Холестерин ЛПВП ДДС 100мл	Холестерин ЛПВП ДДС 100мл "Clima-15"	наб.	2	770,00	1 540,00
46	93 9800	СА-125 специфический антиген Хема	СА-125 специфический антиген Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4	3 080,00	12 320,00
47	93 9800	Изотонический раствор	Изотонический раствор 10л для "Advia-60"	уп	8	825,00	6 600,00
48	93 9800	Промывающий раствор	Промывающий раствор 1л для "Advia-60"	уп	8	540,00	4 320,00
49	93 9800	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор 1л для "Advia-60"	уп	8	1 881,10	15 048,80
50	93 9800	Очищающий раствор	Очищающий раствор 250мл для "Advia-60"	шт	8	538,00	4 304,00
			Итого:		274	94 851,70	301997,80

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на поставку химических реактивов для нужд МУЗ «Городская больница №2»

г.Владимир

« _____ » _____ 2010г.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница №2», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Главного врача Тихонова Игоря Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 525-532 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 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 МУЗ «Городская больница № 2» 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 химические реактивы, (Далее Товар) в количестве согласно приложению № 1 к настоящему Контракту, а Заказчик оплатить данный Товар.

1.2. Передача Товара Заказчику осуществляется по накладным и счетам-фактурам.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта является твердой на весь период действия настоящего Контракта и не может превышать цену продукции в рублевом эквиваленте на момент объявления результатов открытого аукциона в электронной форме на размещение заказа на поставки товаров для нужд МУЗ «Городская больница №2».

2.2. Количество и цена Товара указывается 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 товарной накладной.

3.3. Товар, не соответствующий требованиям, указанным в спецификации поставляемых товаров (Приложение №1 к Контракту), а также некомплектный Товар считается недоставленным.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА

4.1. 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.

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. В случае поставки товаров отдельными частями, входящими в комплект, оплата Товара производится Заказчиком только после поставки последней части, входящей в комплект.

5.3. Оплата Товара производится в течение 30 календарных дней после сдачи Поставщиком и приемки Заказчиком Товара по счёту-фактуре и накладной.

5.4. В рамках исполнения настоящего Контракта поставка Товара Заказчику осуществляется в соответствии с Графиком поставки (Приложение №2 к Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

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

5.6. В случае не соответствия количества или ассортимента Товара указанного в накладной и счёте-фактуре Заказчик обязан составить в 2-х экземплярах акт о недостатке или пересортице.

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

6. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик обязан:

6.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего Контракта.

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

6.2. Поставщик обязан:

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

6.2.2. Поставить Товары Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

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

6.2.4. 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.

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

6.2.6. На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара.

6.2.7. Остаточный срок годности поставляемого Товара на момент поставки должен составлять не менее 70%.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

8.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

8.4. Уплата санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств, если это не урегулировано дополнительным соглашением.

8.5. Все иные противоречия, возникающие между Сторонами, регулируются действующим законодательством.

8.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

9.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Настоящий контракт, вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик: _____

Заказчик: _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

_____/И.А. Тихонов

М.П.

ПОСТАВЩИК:

_____/

М.П.

Приложение №1

к муниципальному контракту

на поставку химических реактивов № _____ от « _____ » _____ 2010 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

№ п/п	Код по классификации (ОКП)	МНН	Торговое наименование	Ед. Изм.	Объем заказа	Цена за единицу (руб.)	Цена муниципального контракта, руб
1	93 9816	Набор для определ. Аланинаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для аппарата "Clima-15"	Набор для определ. Аланинаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	2		
2	93 9816	Набор для определ. Аспаргатаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл.	Набор для определ. Аспаргатаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	2		
3	93 9816	Набор для определения альфаамилазы 2х60 мл	Набор для определения альфаамилазы 2х60 мл	наб.	2		
4	93 9816	Набор для определения щелочной фосфатазы 4х50мл.	Набор для определения щелочной фосфатазы 4х50мл.	наб.	3		
5	93 9816	Набор для определения глюкозы и лактата ДДС для анализатора "Super GL"2х1000мл.	Набор для определения глюкозы и лактата ДДС для анализатора "Super GL"2х1000мл.	наб.	2		
6	93 9816	Набор для определения мочевины ФС ДДС 600мл.	Набор для определения мочевины ФС ДДС 600мл. для анализатора "Clima-	наб.	3		

			15"				
7	93 9816	Набор для определения триглицеридов ФС ДДС 100мл.	Набор для определения триглицеридов ФС ДДС 100мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	3		
8	93 9816	Набор для определения холестерина ДДС 600мл.	Набор для определения холестерина ДДС 600мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	3		
9	93 9816	Набор для определения мочевой кислоты 4х30мл. с уриказой монореагент	Набор для определения мочевой кислоты 4х30мл. с уриказой монореагент	наб.	3		
10	93 9816	Набор для определения креатинкиназы общей 10х10мл	Набор для определения креатинкиназы общей 10х10мл	наб.	2		
11	93 9816	Набор для определения креатинина ФС ДДС 500мл.	Набор для определения креатинина ФС ДДС 500мл. для аппарата "Clima-15"	наб.	2		
12	93 9816	Набор для определения ГТПП 125 мл ДДС	Набор для определения ГТПП 125 мл ДДС для аппарата "Clima-15"	шт.	2		
13	93 9816	Набор для определения билирубина общий/прямой ДДС 500мл.	Набор для определения билирубина общий/прямой ДДС 500мл. для анализатора "Clima-15"	наб.	3		
14	93 9816	Набор для определения общего белка ДДС 1000 мл	Набор для определения общего белка ДДС 1000 мл для анализатора "Clima-15"	наб.	1		
15	93 9817	Набор для определения ХГЧ крови (хорионический ганадотропин)	Набор для определения ХГЧ крови (хорионический ганадотропин) Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4		
16	93 9816	Набор для определения кальция ДДС 500мл	Набор для определения кальция ДДС 500мл для анализатора "Clima-15"	наб.	1		
17	93 9816	Набор для электрофореза белков Corneu гель протеин 100	Набор для электрофореза белков Corneu гель протеин 100	наб.	1		
18	93 9816	Набор для определения хеликобактер.пилари IgG	Набор для определения хеликобактер.пилари IgG для ИФА "Bio-Rad"	наб.	1		
19	93 9817	Набор для определения тиреотропного гормона ТТГ	Набор для определения тиреотропного гормона ТТГ Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4		
20	93 9817	Набор для определения свободного тироксина Т-4	Набор для определения свободного тироксина Т-4 Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4		
21	93 9817	Набор для определения альфа-фетопротейна	Набор для определения альфа-фетопротейна Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	3		
22	93 9890	Ликвичек Контроль "Гематология-16" Био-Рад норма	Ликвичек Контроль "Гематология-16" Био-Рад норма для аппарата "Advia-60"	фл	2		
23	93 9816	Раствор по Май-Грюнвальду	Раствор по Май-Грюнвальду	фл	10		
24	93 9816	Раствор по Романовскому	Раствор по Романовскому	фл	15		
25	93 9800	Сифилис RPR test 500мл.	Сифилис RPR test 500мл.	наб.	2		
26	93 9816	Тест полоски "Глюкотест" 1х100	Тест полоски "Глюкотест" 1х100	наб.	10		

27	93 9800	Тест полоски "Кетоны" 1x100	Тест полоски "Кетоны" 1x100	наб.	5		
28	93 9816	Тест полоски Uristik	Тест полоски Uristik для ан.мочи "Clinitec Status"	пенал	50		
29	93 9816	Техпластин-100опр. мич 1,2	Техпластин-100опр. мич 1,2	наб.	15		
30	93 9816	Набор для определения С-реактивного белка (латекс-слайд тест)	Набор для определения С-реактивного белка (латекс-слайд тест)	наб.	4		
31	93 9816	Набор химреактивов для определения гемоглобина со стандартным образцом гемоглобинцианида (400опр)	Набор химреактивов для определения гемоглобина со стандартным образцом гемоглобинцианида (400опр)	наб.	10		
32	93 9800	Набор для определения железа ФС ДДС 500мл	Набор для определения железа ФС ДДС 500мл для анализатора "Clima-15"	наб.	1		
33	93 9816	Пакет с растворами Na/K/Cl 800,0	Пакет с растворами Na/K/Cl 800,0 для анализатора Easylite	наб.	1		
34	93 9816	Наб.диагностических реагентов D-3 PAC	Наб.диагностических реагентов D-3 PAC для анализатора D-3	шт.	10		
35	93 9800	Наб.диагностический для анализа кала Эколаб	Наб.диагностический для анализа кала Эколаб	наб.	1		
36	93 9800	Фибриноген 5x2мл	Фибриноген 5x2мл	наб.	1		
37	93 9817	PSA (общий) простатаспецифический антиген	PSA (общий) простатаспецифический антиген Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	2		
38	93 9800	Метод Като (гельминты и их яйца)	Метод Като (гельминты и их яйца)	наб.	2		
39	93 9800	Полиглюкин 33%	Полиглюкин 33%	мл	10		
40	93 9800	Глюкоза ФС ДДС 1000мл	Глюкоза ФС ДДС 1000мл для анализатора "Clima-15"	наб.	4		
41	93 9800	Тест полоски "Гемофан" 1x100	Тест полоски "Гемофан" 1x100	наб.	5		
42	93 9800	АЧТВ, а-РГТ-Е 240тестов	АЧТВ, а-РГТ-Е 240тестов Хуман	наб.	1		
43	93 9800	Ревматоидный фактор латекс-тест 100опр.	Ревматоидный фактор латекс-тест 100опр.	наб.	2		
44	93 9800	Антистрептолизин -О 100опр. латекс-тест	Антистрептолизин -О 100опр. латекс-тест	наб.	2		
45	93 9800	Холестерин ЛПВП ДДС 100мл	Холестерин ЛПВП ДДС 100мл "Clima-15"	наб.	2		
46	93 9800	СА-125 специфический антиген Хема	СА-125 специфический антиген Хема для ИФА "Bio-Rad"	наб.	4		
47	93 9800	Изотонический раствор	Изотонический раствор 10л для "Advia-60"	уп	8		
48	93 9800	Промывающий раствор	Промывающий раствор 1л для "Advia-60"	уп	8		
49	93 9800	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор 1л для "Advia-60"	уп	8		
50	93 9800	Очищающий раствор	Очищающий раствор 250мл для "Advia-60"	шт	8		
			Итого:		274		

ЗАКАЗЧИК:

/И.А. Тихонов

М.П.

ПОСТАВЩИК:

/

М.П.

ГРАФИК ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

№	Код по классификатору (ОКП)	МНН	Торговое наименование	Срок поставки товаров
1	93 9816	Набор для определ. Аланинаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для аппарата "Clima-15"	Набор для определ. Аланинаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
2	93 9816	Набор для определ. Аспаратаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл.	Набор для определ. Аспаратаминотрансферазы ФС ДДС 500,0 мл. для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
3	93 9816	Набор для определения альфаамилазы 2x60 мл	Набор для определения альфаамилазы 2x60 мл	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
4	93 9816	Набор для определения щелочной фосфотазы 4x50мл.	Набор для определения щелочной фосфотазы 4x50мл.	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
5	93 9816	Набор для определения глюкозы и лактата ДДС для анализатора "Super GL"2x1000мл.	Набор для определения глюкозы и лактата ДДС для анализатора "Super GL"2x1000мл.	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
6	93 9816	Набор для определения мочевины ФС ДДС 600мл.	Набор для определения мочевины ФС ДДС 600мл. для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
7	93 9816	Набор для определения триглицеридов ФС ДДС 100мл.	Набор для определения триглицеридов ФС ДДС 100мл. для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
8	93 9816	Набор для определения холестерина ДДС 600мл.	Набор для определения холестерина ДДС 600мл. для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
9	93 9816	Набор для определения мочевой кислоты 4x30мл. с уриказой монореагент	Набор для определения мочевой кислоты 4x30мл. с уриказой монореагент	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
10	93 9816	Набор для определения креатинкиназы общей 10x10мл	Набор для определения креатинкиназы общей 10x10мл	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
11	93 9816	Набор для определения креатинина ФС ДДС 500мл.	Набор для определения креатинина ФС ДДС 500мл. для аппарата "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
12	93 9816	Набор для определения ГТПП 125 мл ДДС	Набор для определения ГТПП 125 мл ДДС для аппарата "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
13	93 9816	Набор для определения билирубина общий/прямой ДДС 500мл.	Набор для определения билирубина общий/прямой ДДС 500мл. для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
14	93 9816	Набор для определения общего белка ДДС 1000 мл	Набор для определения общего белка ДДС 1000 мл для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
15	93 9817	Набор для определения ХГЧ крови (хорионический гонадотропин)	Набор для определения ХГЧ крови (хорионический гонадотропин) Хема для ИФА "Bio-Rad"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
16	93 9816	Набор для определения кальция ДДС 500мл	Набор для определения кальция ДДС 500мл для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
17	93 9816	Набор для электрофореза белков Сомеу гель протеин 100	Набор для электрофореза белков Сомеу гель протеин 100	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
18	93 9816	Набор для определения хеликобактер.пилари IgG	Набор для определения хеликобактер.пилари IgG для ИФА "Bio-Rad"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
19	93 9817	Набор для определения тиреотропного гормона ТТГ	Набор для определения тиреотропного гормона ТТГ Хема для ИФА "Bio-Rad"	В течение четвертого квартала 2010 года по

				заявкам Заказчика
20	93 9817	Набор для определения свободного тироксина Т-4	Набор для определения свободного тироксина Т-4 Хема для ИФА "Bio-Rad"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
21	93 9817	Набор для определения альфа-фетопротейна	Набор для определения альфа-фетопротейна Хема для ИФА "Bio-Rad"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
22	93 9890	Ликвичек Контроль "Гематология-16" Био-Рад норма	Ликвичек Контроль "Гематология-16" Био-Рад норма для аппарата "Advia-60"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
23	93 9816	Раствор по Май-Грюнвальду	Раствор по Май-Грюнвальду	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
24	93 9816	Раствор по Романовскому	Раствор по Романовскому	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
25	93 9800	Сифилис RPR test 500мл.	Сифилис RPR test 500мл.	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
26	93 9816	Тест полоски "Глюкотест" 1x100	Тест полоски "Глюкотест" 1x100	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
27	93 9800	Тест полоски "Кетоны" 1x100	Тест полоски "Кетоны" 1x100	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
28	93 9816	Тест полоски Uristik	Тест полоски Uristik для ан.мочи "Clinitec Status"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
29	93 9816	Техпластин-100опр. мич 1,2	Техпластин-100опр. мич 1,2	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
30	93 9816	Набор для определения С-реактивного белка (латекс-слайд тест)	Набор для определения С-реактивного белка (латекс-слайд тест)	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
31	93 9816	Набор химреактивов для определения гемоглобина со стандартным образцом гемоглобинцианида (400опр)	Набор химреактивов для определения гемоглобина со стандартным образцом гемоглобинцианида (400опр)	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
32	93 9800	Набор для определения железа ФС ДДС 500мл	Набор для определения железа ФС ДДС 500мл для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
33	93 9816	Пакет с растворами Na/K/Cl 800,0	Пакет с растворами Na/K/Cl 800,0 для анализатора Easylyte	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
34	93 9816	Наб.диагностических реагентов D-3 PAC	Наб.диагностических реагентов D-3 PAC для анализатора D-3	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
35	93 9800	Наб.диагностический для анализа кала Эколаб	Наб.диагностический для анализа кала Эколаб	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
36	93 9800	Фибриноген 5x2мл	Фибриноген 5x2мл	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
37	93 9817	PSA (общий) простатаспецифический антиген	PSA (общий) простатаспецифический антиген Хема для ИФА "Bio-Rad"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
38	93 9800	Метод Като (гельминты и их яйца)	Метод Като (гельминты и их яйца)	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
39	93 9800	Полиглюкин 33%	Полиглюкин 33%	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
40	93 9800	Глюкоза ФС ДДС 1000мл	Глюкоза ФС ДДС 1000мл для анализатора "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
41	93 9800	Тест полоски "Гемофан" 1x100	Тест полоски "Гемофан" 1x100	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика

42	93 9800	АЧТВ, а-РГТ-Е 240тестов	АЧТВ, а-РГТ-Е 240тестов Хуман	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
43	93 9800	Ревматоидный фактор латекс-тест 100опр.	Ревматоидный фактор латекс-тест 100опр.	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
44	93 9800	Антистрептолизин -О 100опр. латекс-тест	Антистрептолизин -О 100опр. латекс-тест	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
45	93 9800	Холестерин ЛПВП ДДС 100мл	Холестерин ЛПВП ДДС 100мл "Clima-15"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
46	93 9800	СА-125 специфический антиген Хема	СА-125 специфический антиген Хема для ИФА "Bio-Rad"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
47	93 9800	Изотонический раствор	Изотонический раствор 10л для "Advia-60"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
48	93 9800	Промывающий раствор	Промывающий раствор 1л для "Advia-60"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
49	93 9800	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор 1л для "Advia-60"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика
50	93 9800	Очищающий раствор	Очищающий раствор 250мл для "Advia-60"	В течение четвертого квартала 2010 года по заявкам Заказчика

ЗАКАЗЧИК:

_____ /И.А. Тихонов

М.П.

ПОСТАВЩИК:

_____ /

М.П.