

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА № \_\_\_\_\_  
на поставку товаров для муниципальных нужд города Владимира

г.Владимир

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

**МУЗ «Первая городская поликлиника»**, именуемая в дальнейшем Заказчик, от имени и в интересах города Владимира, в соответствии с Уставом в лице главного врача **Кирюхина Александра Викторовича**, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Поставщик, 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 города Владимира путем проведения запроса котировок цен Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2010 г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется поставить **МУЗ «Первая городская поликлиника»** (Заказчику) **химические реактивы** (далее именуемый Товар), в количестве согласно спецификации (приложение №1), 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 запроса котировок цен на поставку товаров для муниципальных нужд города Владимира (Приложение 1 к Контракту).

2.2. Количество и цена Товара указывается в накладных и счетах-фактурах.

2.3. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ) рублей, \_\_\_\_ копеек  
(цифрами и прописью).

### 3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в установленные сторонами сроки поставки (Приложение № 2) путем передачи Товара Заказчику.

3.2. Товар считается сданным Поставщиком и принятым Заказчиком с момента передачи по накладной.

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

3.4 Товар поставляется в ненарушенной упаковке с соблюдением условий хранения. Остаточный срок годности поставляемых химических реактивов не менее 70%. 100% гарантия качества на весь период действия муниципального контракта.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА

4.1. Приемка Товара осуществляется в сроки, определенные муниципальным контрактом. 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 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. Оплата Товара производится в течение 30 календарных дней после сдачи Поставщиком и приемки Заказчиком Товара.

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-х экземплярах акт о недостатке или пересортице.

5.6. 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 в установленные настоящим Контрактом сроки 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 по адресу Заказчика 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 недостатками Товара и некомплектности несет Поставщик.

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

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

Гарантийный срок на поставляемый Товар определяется в технических характеристиках. Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

6.2.7. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет проводить устранение недостатков, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 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 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.

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

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.

## 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 не урегулирования 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 «Первая городская поликлиника» г. Владимира**

г. Владимир, Ново-Ямской пер., д. 4  
ИНН 3327101919, КПП 332701001, ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимира.  
БИК 041708001, р/счет 40404810200000030004

### ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

Заказчик:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/ Кирюхин А.В.

М.П.

М.П.

Приложение № 1  
к муниципальному контракту  
на поставки товаров  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2010 № \_\_\_\_\_

№	Код ОКП	Наименование	Ед.	Кол.	Цена	Сумма
1	93 9816	Альбумин 100 мл ДДС 10051 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2		
2	93 9816	Антистрептолизин-О 050.011 100 опр. Латекс-тест	наб.	7		
3	93 9816	Кальций ОКФ ДДС 10099 (4x20 мл + 1x20 мл + 3 мл стандарт) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	1		
4	93 9816	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс С-рБ Латекс-тест 100 опр. 051.011 агглютинации или эквивалент	наб.	4		
5	93 9816	Билирубин 003.012 Витал 142 мл + 142 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1		
6	93 9816	Набор для определения билирубина прямой/общий 600 мл ДДС 10062 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	3		
7	93 9816	Набор реагентов для определения активности а-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. а-Амилаза 011.012 Витал 2x60 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	3		
8	93 9816	Общий белок ДДС 100 мл 10171 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2		
9	93 9816	Контрольный материал с известными значениями в области нормы Humatrol N Human 13511 6x5 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1		
10	93 9816	Техпластин - тест R 100 опр. (тромбопластин с кальцием) для опред. протр. вр. в венозной крови (реаг.1 - 4фл.х25 опр. реаг.2 - 1 фл.контр. плазма) плазма) Технология-Стандарт 134 или эквивалент для исследований на аппарате TS-1000	наб.	15		
11	93 0000	Буфер для электрофореза ЭФ П конц. 4:1	уп.	3		
12	93 9816	ГГТ ДДС 500 мл 10232 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	3		
13	93 9816	Глюкоза ДДС 100 мл 10081 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2		
14	93 9816	Глюкоза в моче тест-полоски 100 шт.	наб.	10		
15	93 9816	Железо САВ с АЛФ (HUMAN) 10229 2x30 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	2		
16	93 9816	ИктоФАН	уп.	7		
17	93 9816	Калибратор глюкозы	фл.	10		

18	93 9816	Кетоны 100 опр.	наб.	10		
19	93 8990	Ликвичек Контроль "Гематология-16" норма БиоРад или эквивалент для исследований на аппарате Advia-60	фл.	3		
20	93 9816	Мочевина 10507 HUMAN 1000 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1		
21	93 9816	Мочевина ДДС 100 мл 10233 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2		
22	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом. Мочевая кислота 012.002 Витал 2x50 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	2		
23	93 9816	Мочевая кислота 500 мл ДДС 10142 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	1		
24	93 9816	Креатинин кин. ДДС-200 кин. 10111 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	1		
25	93 9816	Креатинин -Crea-Kinetic-Fluitest 448 2x100 (400) мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1		
26	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Холестерин 013.022 Витал или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	4		
27	93 9816	Холестерин ДДС 10191 (1x100 мл + 1x1 мл - стандарт) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	2		
28	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации, а-Холестерин 013.004 Витал или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1		
29	93 9816	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Триглицериды 017.012 Витал 2x50 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	10		
30		Глицерин дистиллированный	кг	1,2		
31		Лейкогност базовый н-р для диагностики лейкемии 1.16305.0001	шт.	1		
32		Лейкогност ЕСТ 1.16301.0002	шт.	1		
33		Лейкогност ПАС 1.16302.0002	шт.	1		
34	93 9816	Мочевина 10506 HUMAN 1000 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	1		
35	93 9816	Набор для определения Аланинаминотрансферазы Алат ДДС кин 500 мл 10012 (5*80 мл + 1*100 мл) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	4		
36	93 9816	Набор для определения аспаратаминотрансферазы Асат ДДС 500 мл 10032 (5*80 мл + 1*100 мл) или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	4		

37	939816	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом Щелочная фосфатаза 09.03 Витал 250 мл или эквивалент для исследований на аппарате Humalazer 2000	наб.	2		
38	93 9816	Цитрат натрия 38-% р-р, 3-х-замещ. 1 фл. - 10 мл	фл.	5		
39	93 9816	Ревматоидный фактор 052.011 латекс-тест 100 опр.	наб.	4		
40	93 9816	Р-р по Май-Грюнвальду	фл.	5		
41	93 9816	РФМК-тест планшетный Технология стандарт или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	наб.	1		
42	93 9816	Набор контр. р-ров гемоглобина Диагем К Ренам или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	наб.	2		
43		Азур-эозин по Романовскому уп. 100 г	уп.	1		
44	93 9890	Н-р для окраски мазков по Циль-Нильсену	уп.	2		
45	93 9816	Тест-полоски для исследований на анализаторе мочи "Clinitec Status" A10 100 шт.	уп.	27		
46	93 9816	Н-р калибровочных растворов гемоглобинцианида Ренам или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	уп.	2		
47	93 9816	Триглицериды 100 мл ДДС 10181 или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	наб.	3		
48	93 9817	Трансформирующий реагент (Диаем Т) Ренам или эквивалент для исследований на аппарате Минигем 540	фл.	40		
49	93 8890	Вода бидистиллированная 1 фл. -1000 мл	кг	2		
50	93 9800	Кювета для аппарата Clima-15 15-секционные или эквивалент для исследований на аппарате Clima-15	шт.	10		
51	93 9800	Сенсор глюкозы и лактата на 3000 опр. (реагент)	шт.	2		
52	93 9816	Набор реагентов для колич. определения глюкозы и лактата на анализаторах серии Super GI 10001 (1000 опр)	наб.	2		
53	93 9816	Р-р по Романовскому	фл.	4		
54	93 9816	101 Изотонический р-р 10 л 84001 для исследований на аппарате Advia-60	уп.	6		
55	93 9816	Промывающий р-р 1 л 84004 для исследований на аппарате Advia-60	уп.	6		
56	93 9816	Лизирующий р-р 1 л 60 84002 для исследований на аппарате Advia-60	уп.	5		
57	93 9816	405 Очищающий р-р 250 мл ГР84003 для исследований на аппарате Advia-60	шт.	1		
<b>Итого:</b>						

ЗАКАЗЧИК

МУЗ «Первая городская поликлиника»

\_\_\_\_\_

М. П.

ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_

М. П.

Приложение № 2  
к муниципальному контракту  
на поставку товаров  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2010 № **M/82-2010**

### ГРАФИК ПОСТАВКИ

№№	Наименование товара	Срок поставки	Цена, руб.
1	Поставка химических реактивов для нужд МУЗ "Первая городская поликлиника"	1-я поставка: в течение пяти дней после заключения муниципального контракта; 2-я поставка: до 10 ноября 2010 г. 3-я поставка: до 10 декабря 2010 г.	

ЗАКАЗЧИК

МУЗ «Первая городская поликлиника»

\_\_\_\_\_

М. П.

ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М. П.