

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)	Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики. Код – 939816.
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)	Хранение и транспортировка в соответствии с регламентирующими статьями.
6	Требования к функциональным характеристикам (потребительские свойства) товара	Остаточный срок годности поставляемого товара не менее 60% со дня поставки.
7	Требования к размерам и упаковке товара	Товар поставляется в ненарушенной упаковке.
8	Требования к отгрузке товара (доставка со склада получателя, транспортом поставщика, самовывоз и др.)	Доставка товара и разгрузка товара осуществляется 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	Торговое название	Производитель, страна	Техническая характеристика	Ед. изм.	Цена за единицу измерения (в руб.)	Кол-во	Сумма (в руб.)	Особые условия	
Код – 939816 «Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики»									
1	Набор реагентов для определения креатинкиназы	Диасис, Германия	СК МВ FS Состав: 5x20 мл + 1x25 мл. Все реагенты жидкие, стабильные.	наб.	4246,00	2	8 492,00	<i>При поставке на каждую партию товара:</i> предоставление копии сертификата соответствия (Постановление Правительства № 1013 от 13.08.1997 г.) <i>При заключении муниципального контракта:</i> предоставление копии регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР РФ № 735 от 30.10.2006 г.) ОСТАТОЧНЫЙ СРОК ГОДНОСТИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА НЕ МЕНЕЕ 60%.	
2	Набор реагентов для определения кальция	Диасис, Германия	FS-125мл 111 309 910 021. Все реагенты жидкие, стабильные.	наб.	770,00	10	7 700,00		
3	Набор реагентов для определения фосфора	Диакон, Россия	100 мл 10235. Все реагенты жидкие, стабильные.	наб.	200,00	6	1 200,00		
4	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом	Витал, Россия	Состав набора:	наб.	2398,00	3	7 194,00		
			2x60мл						
			Реагент №1 – буфер, pH 7.1						
			Конечная концентрация в рабочем реагенте						
			HEPES, ммоль/л						100
			NaCl, ммоль/л						50
			MgCl2, ммоль/л						10
			Альфа-глюкозида, U/л						2500
			Реагент №2 – субстрат						
			EPS, ммоль/л						5
			реагент 1 - 40 мл, реагент 2 - 10 мл						
			Аналитические характеристики:						
Линейность: отклонение не более 5%									
Чувствительность: не более 40 U/л									
Коэффициент вариации: не более 5%									
Время проведения анализа: 3 мин									
5	Сенсор глюкозы и лактата 10000	Др.Мюллер, Германия	Матовая пластиковая емкость с жидкостью. 6000 опр. 2 мес.эксплуат.	шт	6710,00	5	33 550,00		
6	Буфер	Ольвекс, Россия	Предназначен для электрофореза белков и гемоглобинов № 150.301	фл.	1639,00	5	8 195,00		

7	Набор реагентов для определения креатинина	Кормэй, Польша	30 2-232 5x30	наб.	982,85	6	5 897,10
8	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	Ренам, Россия	Принцип метода.	уп.	1309,00	2	2 618,00
			Инкубирование плазмы с оптимальным стандартизованным соотношением фосфолипидов и каолина активирует факторы внутреннего пути свертывания. Добавление в систему ионов кальция купирует цитрат плазмы и позволяет получить фибриновый сгусток. В процессе измерения АЧТВ регистрируют время от момента добавления ионов кальция до момента образования сгустка.				
			Состав набора.				
			Коагуло-реагент лиофилизированный (2 мл) - 8 флаконов;				
			0,025 М раствор кальция хлорида (10 мл) - 2 флакона на 280 опр.) (АЧТВ-реагент 4 мл - 7 фл., СаС1 10 мл - 3 фл.				
9	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	Ольвекс, Россия	Состав набора:	наб.	459,80	25	11 495,00
			100 опр				
			Реагент 1. антиСРБ-латекс суспензия (2 мл);				
			Реагент 2. Разбавитель (10 мл);				
			Реагент 3. Положительный контроль (0,1 мл) - ([СРБ] > 6 мг/л);				
			Реагент 4. Отрицательный контроль (0,2 мл) - ([СРБ] < 6 мг/л);				
			Реагент 5. Слабоположительный контроль (0,2 мл) - ([СРБ] ~ 6 мг/л).				
В состав набора входит также тест-пластины (слайды).							
10	Плазма	Ренам, Россия	нормальная	фл.	141,90	5	709,50
11	Соляная кислота	Мосреактив, Россия	Квалификация: ч	кг	87,00	1,1	95,70
12	Серная кислота	Мосреактив, Россия	Хч	кг	220,00	2	440,00
13	Изотонический разбавитель	Диагон, Венгрия	Изотонический разбавитель 20 л 72006 для МЕК7222К	фл.	2587,00	25	64 675,00
14	Набор для определения глюкозы	Витал, Россия	4x250мл	наб.	917,95	10	9 179,50

15	Набор для определения билирубина	Диакон, Россия	К.н. 11001	наб.	748,00	25	18 700,00	
16	Набор для определения аспаратаминотрансферазы	Витал, Россия	1x80мл + 1x20мл	наб.	561,00	40	22 440,00	
17	Набор для определения аланинаминотрансферазы	Витал, Россия	1x80мл+1x20мл	наб.	561,00	40	22 440,00	
18	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом	Витал, Россия	Состав набора:	наб.	539,33	8	4314,64	
			реагент 1 - 2x50 мл, реагент 2 - 2 фл с сухим лиофилизатом, реагент 3 - 1.5 мл					
			Реагент №1 – буфер					
			Фосфат, ммоль/л 150					
			3.5-дифлоро-2-фенолсульфонат, ммоль/л 2,5					
			Детергенты					
			Реагент №2 – Лиюфилизат					
			Уриказы, У/л 300					
			Аскорбатоксидаза, У/л 250					
			Пероксидаза, У/л 250					
			4-аминоантипирин, ммоль/л 0,25					
			Реагент №3 – калибратор					
			Мочевая кислота, мкмоль/л 357					
			Альбумин, г/л 50					
			Стабилизаторы					
			Аналитические характеристики:					
	Линейность: отклонение не более 5%							
	Чувствительность: не более 40 мкмоль/л							
	Коэффициент вариации: не более 5%							
	Время проведения анализа: 5 мин							
19	Набор для определения щелочной фосфатазы	Витал, Россия	Состав: реагент 1 - 200 мл, реагент2 - 50 мл	наб.	831,05	3	2 493,15	
20	Тимоловая проба	Лахема, Чехия	ТТТ-300	наб.	440,77	3	1 322,31	
21	Набор для определения	Витал, Россия	Аналитические характеристики:	наб.	418,00	6	2 508,00	

	активности гамма-глутамилтрансферазы оптимизированным кинетическим методом		Линейность: отклонение не более 5%						
			Чувствительность: не более 6U/л						
			Коэффициент вариации: не более 5%						
			Время проведения анализа: 4 мин						
22	Липаза	Биокон, Германия	К.н. 9721	наб.	6314,00	5	31 570,00		
23	С-рБ	Витал, Россия	Иммунотурбидиметрический метод 100 опр.	наб.	2972,42	2	5 944,84		
24	Общий белок	Витал, Россия	1000мл	наб.	284,90	4	1 139,60		
25	Лизирующий раствор	Диакон, Венгрия	0,5л 19312 Dialyse-NK-Diff	шт	2244,00	6	13 464,00		
26	Н-р реагентов Альбумин	Витал, Россия	Набор материалов для биохимических анализов	наб.	320,00	2	640,00		
27	Набор Мочевина 10506	Ньюман	1000 мл предназначен для определения мочевины	фл	2500,00	1	2 500,00		
28	Набор Мочевина 10507	Ньюман	1001 мл предназначен для определения мочевины	фл	2000,00	1	2 000,00		
29	Желатин 10% раствор	Россия	1 уп - 10 ампул по 10 мл	уп.	950,00	1	950,00		
30	Набор для определения железа ДДС	Диакон, Германия	4×20 мл реагент	наб.	2100,00	5	10 500,00		
31	Набор для определения хлоридов	Витал, Россия	реагент 2×100 мл	наб.	310,00	5	1 550,00		
32	Хеликобактер пилори иммуноглобулин G	Эколаб	Набор реагентов	наб.	4820,00	4	19 280,00		
33	Альфа-фето протеин	"Алкор-био"	на 96 определений	наб.	2380,00	4	9 520,00		
34	Набор для определения глюкозы и лактата на анализ Супер DL 1000	Диакон, Россия	2×1 литр + 1×100 мл + 3×25мл	наб.	3300,00	3	9 900,00		
35	Набор для определения холестерина	Витал, Россия	2 фл ×250	наб.	1560,00	10	15 600,00		
	Итого: Триста шестьдесят тысяч двести семнадцать рублей 34 коп.							360 217,34	

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на поставку товаров для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" ____ " _____ 20__ г.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Суханова Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое 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 поставку товаров для нужд муниципального учреждения здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш» 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, а Заказчик принять и оплатить в порядке и на условиях, определенных настоящим Контрактом, наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики (далее - Товар) в количестве согласно приложению 1 к Контракту.

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 проведения 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.

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 приемки-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. 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.

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, оформленного актом сдачи-приемки.

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. 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Основанием для подачи Заказчиком сведений по исполнению настоящего Контракта считается полное исполнение сторонами своих обязательств по Контракту.

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.

7.2.3. Произвести разгрузку Товара собственными силами.

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

7.2.5. 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.

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

7.2.7. На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара, но не менее 1 года.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

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

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

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

9.6. 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 неурегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в арбитражном суде.

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

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

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

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

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик: _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

ИНН _____, КПП _____.

Расчетный счет № _____

В _____ (наименование банка и его местонахождение) _____

БИК _____, к/сч _____.

Контактный телефон _____.

Заказчик: Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш»

Юридический адрес: 600031, г. Владимир, ул. Добросельская, д.38 «А»

Почтовый адрес: 600031, г. Владимир, ул. Добросельская, д.38 «А»

ИНН 3329007622 КПП 332901001 ОКПО 01661815

ОКОНХ 915111, 91514, 712111, 71212

Расчетный счет № 40404810100000030007

в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир

БИК 041708001.

Контактный телефон: (04922) 21-44-29.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

_____ (должность) _____:

_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:

_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

Наименование товара	Ед. изм.	Цена за ед., руб.	Кол-во	Сумма, руб.
Набор реагентов для определения креатинкиназы	наб.		2	
Набор реагентов для определения кальция	наб.		10	
Набор реагентов для определения фосфора	наб.		6	
Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом	наб.		3	
Сенсор глюкозы и лактата 10000	шт		5	
Буфер	фл.		5	
Набор реагентов для определения креатинина	наб.		6	
Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	уп.		2	
Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	наб.		25	
Плазма	фл.		5	
Соляная кислота	Кг		1,1	
Серная кислота	Кг		2	
Изотонический разбавитель	фл.		25	
Набор для определения глюкозы	наб.		10	
Набор для определения билирубина	наб.		25	
Набор для определения аспаратаминотрансферазы	наб.		40	
Набор для определения аланинаминотрансферазы	наб.		40	
Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом	наб.		8	
Набор для определения щелочной фосфатазы	наб.		3	
Тимоловая проба	наб.		3	
Набор для определения активности гамма-глутамилтрансферазы оптимизированным кинетическим методом	наб.		6	
Липаза	наб.		5	
С-рБ	наб.		2	
Общий белок	наб.		4	
Лизирующий раствор	шт		6	
Н-р реагентов Альбумин	наб.		2	

Набор Мочевина 10506	фл.		1	
Набор Мочевина 10507	фл.		1	
Желатин 10% раствор	уп.		1	
Набор для определения железа ДДС	наб.		5	
Набор для определения хлоридов	наб.		5	
Хеликобартер пилори иммуноглобулин G	наб.		4	
Альфа-фето протеин	наб.		4	
Набор для определения глюкозы и лактата на анализ Супер DL 1000	наб.		3	
Набор для определения холестирина	наб.		10	
Итого:				

Поставщик:

_____ (должность) _____ :
 _____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
 _____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

Приложение 2
к муниципальному контракту
на поставку товаров
от " __ " _____ 20__ N _____

ГРАФИК ПОСТАВКИ

№ №	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок исполнения, поставки	Примечание
1	Набор реагентов для определения креатинкиназы	наб.	2	4 квартал 2010 года	
2	Набор реагентов для определения кальция	наб.	10		
3	Набор реагентов для определения фосфора	наб.	6		
4	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом	наб.	3		
5	Сенсор глюкозы и лактата 10000	шт	5		
6	Буфер	фл.	5		
7	Набор реагентов для определения креатинина	наб.	6		
8	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	уп.	2		
9	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	наб.	25		
10	Плазма	фл.	5		
11	Соляная кислота	Кг	1,1		
12	Серная кислота	Кг	2		
13	Изотонический разбавитель	фл.	25		
14	Набор для определения глюкозы	наб.	10		
15	Набор для определения билирубина	наб.	25		
16	Набор для определения аспаратаминотрансферазы	наб.	40		
17	Набор для определения аланинаминотрансферазы	наб.	40		
18	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом	наб.	8		
19	Набор для определения щелочной фосфатазы	наб.	3		

20	Тимоловая проба	наб.	3	
21	Набор для определения активности гамма-глутамилтрансферазы оптимизированным кинетическим методом	наб.	6	
22	Липаза	наб.	5	
23	С-рБ	наб.	2	
24	Общий белок	наб.	4	
25	Лизирующий раствор	шт	6	
26	Н-р реагентов Альбумин	наб.	2	
27	Набор Мочевина 10506	фл.	1	
28	Набор Мочевина 10507	фл.	1	
29	Желатин 10% раствор	уп.	1	
30	Набор для определения железа ДДС	наб.	5	
31	Набор для определения хлоридов	наб.	5	
32	Хеликобартер пилори иммуноглобулин G	наб.	4	
33	Альфа-фето протеин	наб.	4	
34	Набор для определения глюкозы и лактата на анализ Супер DL 1000	наб.	3	
35	Набор для определения холестерина	наб.	10	

Поставщик:

_____ (должность) _____ :
 _____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
 _____ (Суханов М.Ю.)

М.П.