

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.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА в сыворотке и плазме крови количественный	Алкор-Био, Россия	Набор состоит из: Стрипы с моноклональными антителами к ТТГ – 1 уп Калибровочные пробы – 6 фл Контрольная сыворотка – 1 фл Конъюгат Е – 1 фл Буфер Р – 1 фл Раствор ТМБ – 1 фл Стоп-реагент – 1 фл Прозрачный пластиковый пакет с замком – 1 шт  Метод: твердофазный иммуноферментный, диапазон определяемых концентраций: 0,1-12 мкМЕ/мл	наб.	2310,00	20	46 200,00	<p>При поставке на каждую партию товара: предоставление копии сертификата соответствия (Постановление Правительства № 1013 от 13.08.1997 г.)</p> <p>При заключении муниципального контракта: предоставление копии регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР РФ № 735 от 30.10.2006 г.) Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80 %..</p>																															
2.	Набор реагентов для иммуноферментного определения СВОБОДНОГО ТИРОКСИНА в сыворотке и плазме крови	Алкор-Био, Россия	Набор состоит из: 1. Стрипы с моноклональными антителами к тироксину – 1 уп 2. Калибровочные пробы – 6 фл 3. Контрольная сыворотка – 1 фл 4. Конъюгат Е – 1 фл 5. Буфер Р – 1 фл 6. Раствор ТМБ – 1 фл 7. Стоп-реагент – 1 фл 8. Прозрачный пластиковый пакет с замком – 1 шт  Метод: твердофазный иммуноферментный, диапазон определяемых концентраций: 2-100 пМЕ/мл	наб.	2722,50	10	27 225,00																																
3.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	<table border="1"> <tr> <td>Принцип анализа</td> <td>Двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ</td> </tr> <tr> <td>Количество анализов (включая контроли)</td> <td>96 анализов</td> </tr> <tr> <td>Формат планшета</td> <td>96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок</td> </tr> <tr> <td>Образец для анализа</td> <td>Сыворотка, плазма</td> </tr> <tr> <td>Температура инкубации</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>Общее время инкубации</td> <td>Не более 75 минут</td> </tr> <tr> <td>Хромогенный субстрат</td> <td>Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению</td> </tr> <tr> <td>Регистрация ИФА реакции</td> <td>Фотометрический метод при длине волны: 450 нм</td> </tr> <tr> <td>Метод ИФА анализа</td> <td>Количественный</td> </tr> <tr> <td>Калибровочные пробы</td> <td>6 калибровочных проб, содержащих 0, 10, 25, 50, 100, 200 МЕ/л ХГ. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.</td> </tr> <tr> <td>Контрольная сыворотка</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Диапазон выявления концентраций</td> <td>10-200 МЕ/л</td> </tr> <tr> <td>Чувствительность</td> <td>&lt;5 МЕ/л</td> </tr> <tr> <td>Комплектация</td> <td>Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.</td> </tr> <tr> <td>Инструкция по использованию набора (язык)</td> <td>Русский</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.</td> </tr> </table>	Принцип анализа	Двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ	Количество анализов (включая контроли)	96 анализов		Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок	Образец для анализа	Сыворотка, плазма	Температура инкубации	37°C	Общее время инкубации	Не более 75 минут	Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению	Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм	Метод ИФА анализа	Количественный	Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 10, 25, 50, 100, 200 МЕ/л ХГ. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.	Контрольная сыворотка	Наличие	Диапазон выявления концентраций	10-200 МЕ/л	Чувствительность	<5 МЕ/л	Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.	Инструкция по использованию набора (язык)	Русский	Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.	наб.	2120,80	20
Принцип анализа	Двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ																																						
Количество анализов (включая контроли)	96 анализов																																						
Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок																																						
Образец для анализа	Сыворотка, плазма																																						
Температура инкубации	37°C																																						
Общее время инкубации	Не более 75 минут																																						
Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению																																						
Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм																																						
Метод ИФА анализа	Количественный																																						
Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 10, 25, 50, 100, 200 МЕ/л ХГ. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.																																						
Контрольная сыворотка	Наличие																																						
Диапазон выявления концентраций	10-200 МЕ/л																																						
Чувствительность	<5 МЕ/л																																						
Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.																																						
Инструкция по использованию набора (язык)	Русский																																						
Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.																																						

			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
4.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН-СУЛЬФАТА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный конкурентный иммуноферментный анализ	шт	2904,00	6	17 424,00
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок				
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма				
			Температура инкубации	37°C				
			Общее время инкубации	Не более 90 минут				
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
			Метод ИФА анализа	Количественный				
			Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 0,1, 0,3, 1, 3, 10 мкг/мл ДЭАС. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.				
			контрольная сыворотка	Наличие				
			Диапазон выявления концентраций	0,1-10 мкг/мл				
			Чувствительность	0,05 мкг/мл				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.				
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
5.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ПРОГЕСТЕРОНА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный конкурентный иммуноферментный анализ	наб.	2725,80	2	5 451,60
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок				
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма				
			Температура инкубации	37°C				
			Общее время инкубации	Не более 75 минут				
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
			Метод ИФА анализа	Количественный				
			Калибровочные пробы	6 калибраторов: 0, 1, 4, 10, 40, 100 нмоль/л прогестерона. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.				
			Контрольная сыворотка	Наличие				
			Диапазон выявления	1-100 нмоль/л				

			концентраций					
			Чувствительность	0,3нмоль/л				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.				
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
6.	Набор реагентов для иммуноферментного определения КОРТИЗОЛА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный конкурентный иммуноферментный анализ	наб.	2613,60	3	7 840,80
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок				
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма				
			Температура инкубации	37°С				
			Общее время инкубации	Не более 75 минут				
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
			Метод ИФА анализа	Количественный				
			Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 40, 80, 200, 600, 2000 нмоль/л Кортизола. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.				
			контрольная сыворотка	Наличие				
			Диапазон выявления концентраций	40-2000 нмоль/л				
			Чувствительность	25 нмоль/л				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.				
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
7.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ПРОЛАКТИНА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ	наб.	2758,80	8	22 070,40
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок				
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма				

			Температура инкубации	37°C				
			Общее время инкубации	Не более 135 минут				
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
			Метод ИФА анализа	Количественный				
			Калибровочные пробы	0, 100, 200, 1000, 2000 мМЕ/л ПР. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.				
			Контрольная сыворотка	Наличие				
			Диапазон выявления концентраций	100-2000 МЕ/л				
			Чувствительность	<50 МЕ/л				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.				
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
8.	Набор реагентов для иммуноферментного определения АУТОАНТИТЕЛ К ТИРЕОПЕРОКСИДАЗЕ в сыворотке крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Непрямой двустадийный иммуноферментный анализ	наб.	2686,00	1	2 686,00
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок				
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма				
			Температура инкубации	18-25°C				
			Общее время инкубации	Не более 75 минут				
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
			Метод ИФА анализа	Количественный				
			Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащих 0, 30, 100, 300, 1000 МЕ/мл АТ-ТПО. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.				
			контрольная сыворотка	Наличие				
			Диапазон выявления концентраций	30 - 100 МЕ/мл				
			Чувствительность	10 МЕ/мл				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.				

			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие					
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие					
9.	Набор реагентов для иммуноферментного определения АУТОАНТИТЕЛ К ТИРЕОГЛОБУЛИНУ в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Непрямой двустадийный иммуноферментный анализ	наб.	2686,00	1	2 686,00	
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов					
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок					
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма					
			Температура инкубации	18-25°C					
			Общее время инкубации	Не более 75 минут					
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению					
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм					
			Метод ИФА анализа	Количественный					
			Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащих 0, 100, 300, 1000, 3000 МЕ/мл АТ-ТГ. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.					
			контрольная сыворотка	Наличие					
			Диапазон выявления концентраций	100 -3000 МЕ/мл					
			Чувствительность	30 МЕ/мл					
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.					
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский					
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.					
Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие								
Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие								
10.	Набор реагентов для иммуноферментного определения АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИНА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ	наб.	2119,70	1	2 119,70	
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов					
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок					
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма					
			Температура инкубации	37°C					
			Общее время инкубации	Не более 75 минут					
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению					
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм					
			Метод ИФА анализа	Количественный					
			Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащих 0, 10, 20, 100, 200 Ед/мл АФП. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.					
			Контрольная сыворотка	Наличие					
			Диапазон выявления концентраций	10-200 Ед/мл					

			Чувствительность	5 Ед/мл				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.				
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
11.	Набор реагентов для иммуноферментного определения Фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ	наб.	2758,80	7	19 311,60
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок				
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма				
			Температура инкубации	37°C				
			Общее время инкубации	Не более 135 минут				
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
			Метод ИФА анализа	Количественный				
			Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащие 0, 5, 25, 50, 100 МЕ/л ФСГ. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.				
			Контрольная сыворотка	Наличие				
			Диапазон выявления концентраций	5-100 МЕ/л				
			Чувствительность	<2 МЕ/л				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.				
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
12.	Набор реагентов для иммуноферментного определения Лютеотропного гормона в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Образец для анализа	Сыворотка, плазма	наб.	2758,80	5	13 794,00
			Температура инкубации	37°C				
			Общее время инкубации	Не более 135 минут				
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
			Метод ИФА анализа	Количественный				
			Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащих 0, 5, 25, 50, 100 МЕ/л ЛГ. Калибровочные пробы имеют				

				фиксированные значения концентрации аналита.					
				Контрольная сыворотка	Наличие				
				Диапазон выявления концентраций	5-100 МЕ/л				
				Чувствительность	<2 МЕ/л				
				Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
				Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
				Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.				
				Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
				Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
13.	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия		Принцип анализа	Одностадийный конкурентный иммуноферментный анализ	наб.	2686,20	3	8 058,60
				Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				
				Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок				
				Образец для анализа	Сыворотка, плазма				
				Температура инкубации	37°C				
				Общее время инкубации	75 минут				
				Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению				
				Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм				
				Метод ИФА анализа	Количественный				
				Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 1, 5, 10, 20, 40 нмоль/л Тестостерона. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.				
				Контрольная сыворотка	2 контрольные сыворотки				
				Диапазон выявления концентраций	0,1-40 нмоль/л				
				Чувствительность	2,5 нмоль/л				
				Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
				Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
				Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.				
				Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
				Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
14.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ЭСТРАДИОЛА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия		Принцип анализа	Одностадийный конкурентный иммуноферментный анализ	наб.	4501,20	3	13 503,60
				Количество анализов (включая контроли)	96 анализов				

			<table border="1"> <tr><td>Формат планшета</td><td>96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок</td></tr> <tr><td>Образец для анализа</td><td>Сыворотка, плазма</td></tr> <tr><td>Температура инкубации</td><td>37°С</td></tr> <tr><td>Общее время инкубации</td><td>Не более 120 минут</td></tr> <tr><td>Хромогенный субстрат</td><td>Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению</td></tr> <tr><td>Регистрация ИФА реакции</td><td>Фотометрический метод при длине волны: 450 нм</td></tr> <tr><td>Метод ИФА анализа</td><td>Количественный</td></tr> <tr><td>Калибровочные пробы</td><td>6 калибровочных проб, содержащих 0, 0,1, 0,3, 1, 3, 20 нмоль/л Эстрадиола. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.</td></tr> <tr><td>Контрольная сыворотка</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон выявления концентраций</td><td>0,1-20,0 нмоль/л</td></tr> <tr><td>Чувствительность</td><td>0,05 нмоль/л</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.</td></tr> <tr><td>Инструкция по использованию набора (язык)</td><td>Русский</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.</td></tr> <tr><td>Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680</td><td>Наличие</td></tr> </table>	Формат планшета	96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок	Образец для анализа	Сыворотка, плазма	Температура инкубации	37°С	Общее время инкубации	Не более 120 минут	Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению	Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм	Метод ИФА анализа	Количественный	Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 0,1, 0,3, 1, 3, 20 нмоль/л Эстрадиола. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.	Контрольная сыворотка	Наличие	Диапазон выявления концентраций	0,1-20,0 нмоль/л	Чувствительность	0,05 нмоль/л	Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.	Инструкция по использованию набора (язык)	Русский	Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.	Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие	Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
Формат планшета	96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок																																						
Образец для анализа	Сыворотка, плазма																																						
Температура инкубации	37°С																																						
Общее время инкубации	Не более 120 минут																																						
Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению																																						
Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм																																						
Метод ИФА анализа	Количественный																																						
Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 0,1, 0,3, 1, 3, 20 нмоль/л Эстрадиола. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.																																						
Контрольная сыворотка	Наличие																																						
Диапазон выявления концентраций	0,1-20,0 нмоль/л																																						
Чувствительность	0,05 нмоль/л																																						
Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.																																						
Инструкция по использованию набора (язык)	Русский																																						
Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.																																						
Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие																																						
Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие																																						
15.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ГОРМОНА РОСТА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	<table border="1"> <tr><td>Принцип анализа</td><td>Двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ</td></tr> <tr><td>Количество анализов (включая контроли)</td><td>96 анализов</td></tr> <tr><td>Формат планшета</td><td>96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок</td></tr> <tr><td>Образец для анализа</td><td>Сыворотка, плазма</td></tr> <tr><td>Температура инкубации</td><td>18-25°С</td></tr> <tr><td>Общее время инкубации</td><td>Не более 120 минут</td></tr> <tr><td>Хромогенный субстрат</td><td>Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению</td></tr> <tr><td>Регистрация ИФА реакции</td><td>Фотометрический метод при длине волны: 450 нм</td></tr> <tr><td>Метод ИФА анализа</td><td>Количественный</td></tr> <tr><td>Калибровочные пробы</td><td>5 калибровочных проб, содержащие 0, 1, 10, 25, 50 мМЕ/л ГР. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.</td></tr> <tr><td>Контрольная сыворотка</td><td>Наличие</td></tr> <tr><td>Диапазон выявления концентраций</td><td>1-50 мМЕ/л</td></tr> <tr><td>Чувствительность</td><td>0,25 мМЕ/л</td></tr> <tr><td>Комплектация</td><td>Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.</td></tr> <tr><td>Инструкция по использованию набора (язык)</td><td>Русский</td></tr> <tr><td>Упаковка</td><td>Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная</td></tr> </table>	Принцип анализа	Двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ	Количество анализов (включая контроли)	96 анализов	Формат планшета	96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок	Образец для анализа	Сыворотка, плазма	Температура инкубации	18-25°С	Общее время инкубации	Не более 120 минут	Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению	Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм	Метод ИФА анализа	Количественный	Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащие 0, 1, 10, 25, 50 мМЕ/л ГР. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.	Контрольная сыворотка	Наличие	Диапазон выявления концентраций	1-50 мМЕ/л	Чувствительность	0,25 мМЕ/л	Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.	Инструкция по использованию набора (язык)	Русский	Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная	наб.	4356,00	1	4 356,00
Принцип анализа	Двухстадийный "сендвич" иммуноферментный анализ																																						
Количество анализов (включая контроли)	96 анализов																																						
Формат планшета	96 луночный, разделяемый:12 стрипов по 8 лунок																																						
Образец для анализа	Сыворотка, плазма																																						
Температура инкубации	18-25°С																																						
Общее время инкубации	Не более 120 минут																																						
Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению																																						
Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм																																						
Метод ИФА анализа	Количественный																																						
Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащие 0, 1, 10, 25, 50 мМЕ/л ГР. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.																																						
Контрольная сыворотка	Наличие																																						
Диапазон выявления концентраций	1-50 мМЕ/л																																						
Чувствительность	0,25 мМЕ/л																																						
Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.																																						
Инструкция по использованию набора (язык)	Русский																																						
Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная																																						

				упаковка планшета.					
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие					
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие					
16.	Набор реагентов для иммуноферментного определения ОБЩЕГО ПРОСТАТСПЕЦИФИЧЕСКОГО АНТИГЕНА в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ	наб.	2120,80	10	21 208,00	
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов					
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок					
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма					
			Температура инкубации	37°C					
			Общее время инкубации	Не более 75 минут					
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению					
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм					
			Метод ИФА анализа	Количественный					
			Калибровочные пробы	5 калибровочных проб, содержащих 0, 1,5, 5, 10, 50, 30, нг/мл Об ПСА. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.					
			Контрольная сыворотка	Наличие					
			Диапазон выявления концентраций	1,5-30 нг/мл					
			Чувствительность	0,3 нг/мл					
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.					
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский					
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Целфеновая вакуумная упаковка планшета.					
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие					
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие					
17.	Набор реагентов для иммуноферментного определения Антигена СА-125 в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия	Принцип анализа	Одностадийный "сендвич" иммуноферментный анализ	наб.	3173,50	4	12 694,00	
			Количество анализов (включая контроли)	96 анализов					
			Формат планшета	96 луночный, разделяемый: 12 стрипов по 8 лунок					
			Образец для анализа	Сыворотка, плазма					
			Температура инкубации	37°C					
			Общее время инкубации	Не более 60 минут					
			Хромогенный субстрат	Раствор ТМБ однокомпонентный, готовый к употреблению					
			Регистрация ИФА реакции	Фотометрический метод при длине волны: 450 нм					
			Метод ИФА анализа	Количественный					
			Калибровочные пробы	6 калибровочных проб, содержащих 0, 25,50, 100, 200, 400 Ед/мл СА-125. Калибровочные пробы имеют фиксированные значения концентрации аналита.					
			Контрольная сыворотка	Наличие					
			Диапазон выявления	25-400 Ед/мл					

			концентраций					
			Чувствительность	10 Ед/мл				
			Комплектация	Калибровочные пробы, контрольная сыворотка, стоп-реагент, конъюгат, готовые к употреблению, 1 x 96-луночный планшет.				
			Инструкция по использованию набора (язык)	Русский				
			Упаковка	Прозрачная зипперная. Цефленовая вакуумная упаковка планшета.				
			Цветовая индикация внесения реагентов в лунку.	Наличие				
			Протокол адаптации к анализатору Bio-Rad 680	Наличие				
18.	Набор реагентов для иммуоферментного определения Тропонина в сыворотке и плазме крови	Хема, Россия			наб.	5082,00	12	60 984,00
19.	Изотонический раствор	Реамед, Россия	Пластиковая непрозрачная канистра, объемом 10 литров с жидким раствором, предназначенным для гематологического анализатора Адвия 60.		уп.	908,16	10	9 081,60
20.	Лизирующий раствор	Реамед, Россия	Пластиковый непрозрачный флакон, объемом 1 литр с жидким раствором, предназначенным для гематологического анализатора Адвия 60.		уп.	2069,21	5	10 346,05
21.	Промывающий раствор	Реамед, Россия	Пластиковый непрозрачный флакон, объемом 1 литр с жидким раствором, предназначенным для гематологического анализатора Адвия 60.		уп.	586,30	10	5 863,00
22.	Очищающий раствор	Реамед, Россия	Пластиковый непрозрачный флакон, объемом 0,25 литра с жидким раствором, предназначенным для гематологического анализатора Адвия 60.		шт	590,92	5	2 954,60
23.	Ликвичек Контроль норма	БиоРад, США	Флакон 3 мл на 16 параметров с дифференциацией лейкоцитов		фл.	2508,00	1	2 508,00
24.	Контрольная кровь на 12 параметров	J.T. Baker Нидерланды	1 x 2,5 мл		фл.	3135,00	1	3 135,00
25.	ЛЮИС-ТЕСТ № 1 L-331,	Диагностические системы, Россия			наб.	1787,50	5	8 937,50
26.	Р-р по Романовскому,	Минимед, Россия	Раствор синего цвета		фл.	264,00	10	2 640,00
27.	Р-р по Май-Грюнвальду,	Минимед, Россия	Раствор синего цвета		фл.	160,60	10	1 606,00
28.	Лизирующий р-р 5 л	Реамед, Россия	Для анализатора Медоник		уп.	6380,00	12	76 560,00
29.	Изотонический р-р Реамед	Реамед, Россия	Для анализатора Медоник		уп.	6160,00	6	36 960,00
30.	Очищающий раствор 0,25 л/уп	Реамед, Россия	Для анализатора Медоник		шт	572,00	3	1 716,00
31.	Промывающий раствор 1 л	Реамед, Россия	Для анализатора Медоник		шт	605,00	3	1 815,00
32.	Контрольная кровь 8 пар. (N)	Boule Medical AB, Швеция			фл.	2970,00	2	5 940,00
33.	Гемофан	Ллахема, Чехия			уп.	193,60	5	968,00
34.	Белок 100 опр.	Биоскан, Россия			уп.	118,80	5	594,00
35.	Глюкоза в моче тест-полоски	Биоскан, Россия	100 шт.		наб.	118,80	5	594,00
36.	Цоликлоны Анти-А,	Медиклон, Россия	раствор моноклональных антител красного цвета		мл	5,61	100	561,00
37.	Цоликлоны Анти-В, Медиклон	Медиклон, Россия	раствор моноклональных антител синего цвета		мл	5,61	100	561,00
38.	Цоликлоны Анти-Дсупер, Медиклон	Медиклон, Россия	Прозрачный раствор моноклональных антител		мл	13,20	100	1 320,00

39.	Ренампластин W (ТКС) - МИЧ 1.1 - 1.2 800 опр.	Ренам, Россия		наб.	2613,60	12	31 363,20	
40.	АПТВ (АЧТВ) на 280 опр.	Ренам, Россия	АЧТВ-реагент 4 мл - 7 фл., СаСl 10 мл - 3 фл.	наб.	1309,00	12	15 708,00	
41.	Креатинкиназа	Витал, Россия	5x10мл	наб.	1090,10	12	13 081,20	
42.	ЛДГ-лактатдегидрогеназа	Витал, Россия		наб.	275,00	10	2 750,00	
43.	КФК МВ НАС	Витал, Россия		наб.	3532,10	12	42 385,20	
44.	Тропонин (в сыв./плазме крови)	Standart Diagnostics, Корея	<p>Тип анализа: одностадийная иммунохроматография.</p> <p>Тип образца: сыворотка, плазма, цельная кровь. Набор на 25 определений.</p> <p>Спектр исследования – качественного определения сердечного тропонина I (сTnI).</p> <p>Комплектация набора: тестовое устройство, упакованное в индивидуальную упаковку с влагопоглотителем – 25 шт., одноразовые капиллярные пипетки – 25 шт.</p> <p>Условия хранения 2-30 °С.</p> <p>Требуемое количество образца, не более: 80 мкл.</p> <p>Возможность использовать в качестве антикоагулянтов (при сборе цельной крови или для получения плазмы) гепарина, ЭДТА и цитрата натрия – наличие. Предварительное разведение образцов – не требуется.</p> <p>Время анализа – не более 15 мин.</p> <p>Наличие внутреннего контроля правильности проведения процедуры анализа для каждого теста.</p> <p>Учет результатов – визуальный.</p> <p>Чувствительность – не менее 100%, специфичность – не менее 97,1%.</p> <p>Аналитическая чувствительность (предел обнаружения) – 1 нг/мл.</p> <p>Регистрация в МЗиСР РФ.</p>	наб.	5654,00	25	141 350,00	
<b>Итого сумма общая, в рублях:</b>							<b>751 327,65</b>	

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №  
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.П.

/ М.Е.Повх /

**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 плазме крови	наб.	4	
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.