

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№ п/п	Наименование товара	Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Ед. изм.	Кол-во	Требования к качеству товара	Требования к техническим характеристикам товара	Требования к безопасности товара	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам товара)	Требования к размерам товара и упаковке товара	Требования к отгрузке товара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	Комплекс суточного мониторинга ЭКГ "Миокард-Холтер" с универсальным (3-12 каналов) регистратором	3311000	Шт.	1	Наличие регистрации удостоверения Минздрава России, Сертификата соответствия Госстандарта России. Сертификат об утверждении типа средств измерения; Наличие поверки средств измерения органами Госстандарта России.	(в соответствии с техническими характеристиками)		Комплектация в соответствии с техническим заданием заказчика. Технические данные на русском языке. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт). Год выпуска 2010 г. Срок гарантийного обслуживания не менее 12 месяцев. Инструктаж медицинского персонала.	Исправная и ненарушенная упаковка.	Доставка, разгрузка, установка, пуск и наладка силами и средствами поставщика
ИТОГО в руб.: 433 000 руб.										

Техническое задание на комплекс суточного мониторирования ЭКГ "Миокард-Холтер" с универсальным (3-12 каналов) регистратором.

№ пп	Параметр в соответствии с требованиями медико-технического задания	Требование медико-технического задания	Подтверждение участника соответствия требованиям задания
1.	Состав системы:		
1.1	Носимый регистратор ЭКГ с сумочкой	5 шт.	
1.2	Кабель пациента на 3 отведения.	5 шт.	
1.3	Кабель пациента на 12 отведений	5 шт.	
1.4	Одноразовые электроды.	600 шт.	
1.5	Интерфейсный блок	1	
1.6	Кабель для связи с регистратором	2	
1.7	Диск с программным обеспечением	1	
1.8	Руководство пользователя на русском языке	1	
1.9	Формуляр	1	
1.10.	Обрабатывающий комплекс ПК-6000/1024Мб/250Гб/SVGA64/LCD22"/DVD/HP1006/Windows-XP	1	
2.	Технические требования к носимому регистратору ЭКГ		
2.1	Число каналов, в зависимости от типа подключенного к регистратору кабеля	3,12 в зависимости от кабеля отведений	
2.2	Число электродов	7,10	
2.3	Непрерывная регистрация ЭКГ в течение 72 часов в двух или трех отведениях, 24-в 12 отведениях	Наличие	
2.4	Память для хранения данных – твердотельная, энергонезависимая	Наличие	
2.5	Обмен данными регистратора с ПК через USB-порт.	Наличие	
2.6	Требование к электрическим характеристикам сигнала соответственно ГОСТ Р 50267.47-2001	Наличие	
2.7	Количество каналов ЭКГ, на которых происходит выделение импульсов искусственного водителя ритма	Не менее 3	
2.8	Частота оцифровки сигнала ЭКГ при выделении импульсов искусственного водителя ритма	не менее 1600 Гц	
2.9	Время хранения записанных в мониторе данных после окончания исследования при отключенном питании - не менее 10 суток	Наличие	
2.10	Сохранение записанных данных при снижении питания ниже допустимого	Наличие	
2.11	Датчик движения и положения	Наличие	
2.12	Габаритные размеры	Не более 110x65x24 мм	
2.13	Масса (с элементами питания)	Не более 110 г.	
2.14	Питание – от двух аккумуляторов или батареек размера ААА	Наличие	
3.	Требования к технологии анализа и редактирования		
3.1	Оценку качества регистрируемой монитором ЭКГ	Наличие	

№ пп	Параметр в соответствии с требованиями медико-технического задания	Требование медико-технического задания	Подтверждение участника соответствия требованиям задания
	на ПК перед началом мониторинга и во время мониторинга ЭКГ		
3.2	Полностью автоматическое распознавание кардиокомплексов, исключающее необходимость редактирования шаблонов или кластеров или семейств комплексов QRST.	Наличие	
3.3	Редактирование на разных уровнях: - единичные кардиокомплексы, - группы нарушений, - эпизоды ритма, проводимости, стимуляции, - фрагменты записи, выделенные на ЭКГ или ритмограмме или тренде, - текст заключения.	Наличие по каждому пункту	
3.4	Возможность возврата проведенного редактирования	Наличие	
3.5	Автоматическое построение заключения, исключающее необходимость редактирования шаблонов или кластеров или семейств комплексов QRST.	Наличие	
3.6	Автоматическое изменение заключения при редактировании	Наличие	
3.7	Возможность редактирования шаблонов заключения с помощью скриптов.	Наличие	
3.8	Настройку критериев оценки ЭКГ, таких как пороговые значения ЧСС при тахикардии и брадикардии по всем возрастным группам, продолжительности пауз, предэктопического интервала, длительности интервалов PQ, QT, пороги элевации и депрессии и др.	Наличие	
3.9	Наличие следующих форм представления ЭКГ и результатов анализа: - отмеченные каналы ЭКГ в одну строку, - один канал ЭКГ мелко в несколько строк, - ритмограмма, - тренды, - гистограммы нарушений, - список нарушений, - дерево нарушений, - таблица нарушений	Наличие по каждому пункту	
3.10	Число окон одновременно выводимых на экран со связанным курсором.	Не менее 5 окон	
3.11	Возможность изменения числа выводимых окон и настройки самих окон	Наличие	
3.12	Автоматическая пометка цветом на графиках ЭКГ и ритмограмме кардиокомплексов с нарушениями	Наличие	
3.13	Автоматическая пометка цветом на ритмограмме эпизодов ритма, нарушения проводимости, режимов кардиостимуляции	Наличие	
3.14	Число трендов ЧСС, ST, отрицательных T, PQ, QT	не менее 18	

№ пп	Параметр в соответствии с требованиями медико-технического задания	Требование медико-технического задания	Подтверждение участника соответствия требованиям задания
	и пр в 3-х канальном режиме		
3.15	Число гистограмм по нарушениям в 3-х канальном режиме	не менее 220	
3.16	Возможность изменения масштаба времени при выводе ритмограммы и трендов	Наличие	
3.17	Сортировка списка каждого типа нарушений по любому параметру: по времени наступления, по длительности QRS, по классификации нарушения, по интервалу RR и пр.	Наличие	
3.18	Возможность вывода на экран усредненных кардиокомплексов "ЭКГ покоя"	Наличие	
3.19	Возможность вывода на экран усредненных кардиокомплексов в окрестности курсора	Наличие	
3.20	Возможность вывода на экран усредненных желудочковых комплексов по морфологическим классам	Наличие	
3.21	Автоматическое формирование комментариев к фрагментам ЭКГ, отправляемым на печать, Возможность редактирования комментария	Наличие	
3.22	Возможность задавать масштаб, отведения, ориентацию страницы при выводе на печать	Наличие	
3.23	Формирование списка фрагментов ЭКГ, трендов и гистограмм предназначенных для печати с возможностью его редактирования	Наличие	
3.24	В заключении все нарушения ритма и проводимости, а также эпизоды смещения ST должны количественно уточняться: днём, ночью (во время сна, бодрствования)	Наличие	
3.25	Линейки замера параметров ЭКГ	Наличие	
3.26	Просмотр фрагментов ЭКГ, помеченных с помощью кнопки на регистраторе	Наличие	
3.27	Предварительный просмотр печати	Наличие	
3.28	Экспорт заключения в формат rtf	Наличие	
3.29	Ведение нескольких архивов длительного хранения ЭКГ	Наличие	
3.30	Встроенный в программу менеджер CD и DVD дисков	Наличие	
3.31	Совмещение с монитором АД на программном уровне	Наличие	
3.32	Стандартное Электрокардиографическое заключение по любому 10-секундному фрагменту ЭКГ в 12-канальном режиме	Наличие	
3.33	Возможность настройки цветовой палитры	Наличие	
4.	Требования к автоматическому анализу ритма и проводимости		
4.1	Автоматическое обнаружение следующих эпизодов ритма: - синусовый ритм, - фибрилляция предсердий,	Наличие	

№ пп	Параметр в соответствии с требованиями медико-технического задания	Требование медико-технического задания	Подтверждение участника соответствия требованиям задания
	<ul style="list-style-type: none"> - миграция водителя, - предсердный, - идиовентрикулярный, - наджелудочковая пароксизмальная тахикардия, - желудочковый, - желудочковая пароксизмальная тахикардия, - трепетание желудочков. 		
4.2	<p>Автоматическое обнаружение следующих эпизодов преходящих нарушения проводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блокада левой ножки, - блокада правой ножки, - синдром WPW 	Наличие	
4.3	<p>В заключении в описании эпизодов должно быть: число эпизодов, продолжительность эпизодов, ЧСС эпизодов, время наступления</p>	Наличие	
4.4	<p>Автоматическое обнаружение следующих нарушений ритма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - желудочковые экстрасистолы, - наджелудочковые экстрасистолы, - наджелудочковые экстрасистолы с аберрантным проведением, - парасистолы, - единичные комплексы с преходящим нарушением проводимости, - паузы, - выраженная синусовая аритмия 	Наличие	
4.5	<p>Классификация экстрасистол:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единичные, парные, групповые, - наджелудочковая + желудочковая, - ранние, вставочные, - бигеминия, тригеминия 	Наличие	
4.6	<p>Автоматическое разнесение желудочковых экстрасистол в полиморфные классы</p>	Не более 7 образов	
4.7	<p>Наличие следующей классификации пауз:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SA-блокады, - AV-блокады, - заблокированные наджелудочковые экстрасистолы 	Наличие	
4.8	Анализ интервала PQ	Наличие	
4.9	Анализ удлинения интервала QT	Наличие	
4.10	Анализ укорочения интервала QT	Наличие	
4.11	Анализ вариабельности ритма сердца	Наличие	
4.12	Расчет нагрузочных проб	Наличие	
5.	Требования к автоматическому анализу ишемического смещения ST		
5.1	<p>Анализ депрессии и элевации сегмента ST в каждом регистрируемом отведении с выделением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число эпизодов ишемического смещения, - продолжительность эпизодов, - общая продолжительность, 	Наличие	

№ пп	Параметр в соответствии с требованиями медико-технического задания	Требование медико-технического задания	Подтверждение участника соответствия требованиям задания
	<ul style="list-style-type: none"> - максимальные смещения сегмента ST - ЧСС эпизодов, - время наступления 		
5.2	Правило 1x1x1 в анализе динамики ST	Наличие	
5.3	Индекс ST/ЧСС в анализе динамики ST	Наличие	
5.4	Пороги оценки схожести кардиокомплексов для использования в анализе ST	Наличие	
5.5	Оценка лестничных нагрузочных проб	Наличие	
5.6	Анализ отрицательного зубца T, формирование трендов отрицательного T	Наличие	
6.	Требования к оценке работы кардиостимулятора		
6.1	Детектор кардиостимулов по каждому каналу	Наличие	
6.2	Автоматическое определение амплитуд и длительностей 3-х фаз стимула	Наличие	
6.3	Вывод стимулов в окне ЭКГ с учетом амплитуд и фаз стимулов	Наличие	
6.4	Выявление следующих эпизодов ритма: спонтанный, навязанный A, V, D	Наличие	
6.5	Классификация комплексов: <ul style="list-style-type: none"> - безответный стимул, - преждевременный стимул, - запоздалый стимул, - сливной комплекс 	Наличие	
6.6	Анализ нарушений ритма на фоне навязанного ритма	Наличие	
7.	Требуемая документация		
7.1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие	
7.2	Сертификат соответствия;	Наличие	
7.3	Сертификат об утверждении типа средств измерения	Наличие	
8.	Дополнительные требования	Наличие	
8.1	Гарантия	не менее 12 месяцев	

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №
На поставку товаров.

«___»_____2010г.

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 государственный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику Комплекс суточного мониторинга ЭКГ "Миокард-Холтер" с универсальным (3-12 каналов) регистратором (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 сдачи-приемки поставленного Товара.

3.3. Товар, не соответствующий требованиям, указанным в техническом задании 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. 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 со дня поставки Товара, при предоставлении счета-фактуры, товарно-транспортных накладных, акта 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 экземплярах акт о недостатке или пересортице.

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

5.7. В случае, если настоящий Контракт заключается с физическим лицом, Заказчик, если иное не предусмотрено документацией об аукционе, уменьшает цену контракта, предложенную таким лицом, на размер налоговых платежей, связанных с оплатой такого контракта, за исключением индивидуальных предпринимателей и иных лиц, занимающихся частной практикой.

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. (Сертификат соответствия Госстандарта РФ, регистрационное удостоверение МЗ РФ).

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

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

6.5. Год выпуска 2010г.

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 с даты ввода в эксплуатацию. Объем предоставления гарантии качества 100%.

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 40204810300000000040
ИНН 3329007615 КПП 332801001
БИК 041708001 ОКПО 01919478

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

_____/_____/_____
М.П.

Заказчик:

_____/ М.Е.Повх /
М.П.

Приложение 1
к муниципальному контракту
на поставки товаров
от " __ " _____ 2010_ N _____

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

Наименование товара	Ед. изм.	Цена за ед., в руб.	Кол-во	Сумма, в руб.
Комплекс суточного мониторинга ЭКГ "Миокард-Холтер" с универсальным (3-12 каналов) регистратором	Шт.		1	
Итого:				

ЗАКАЗЧИК

ПОСТАВЩИК

_____ М.Е.Повх
" __ " _____ 2010 г.

_____ 2010 г.

Приложение 2
к муниципальному контракту
на поставки товаров
от " __ " _____ 2010_ N _____

ГРАФИК ПОСТАВКИ

NN	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок исполнения поставки	Примечание
1	Комплекс суточного мониторинга ЭКГ "Миокард-Холтер" с универсальным (3-12 каналов) регистратором	Шт.	1	4 квартал 2010 года	

ЗАКАЗЧИК

ПОСТАВЩИК

_____ М.Е.Повх
" __ " _____ 2010 г.

_____ 2010 г.

М.П.

М.П.