

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
Требования к предмету муниципального контракта на поставку
 диспетчерского программного обеспечения автоматизированной системы мониторинга подвижными объектами Cyber Fleet

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Диспетчерское программное обеспечение автоматизированной системы мониторинга подвижными объектами Cyber Fleet (код 501000)
2.	Количество товара (шт, кг, литры и т.д.)	1 (одна) шт.
3.	Требования к качеству товара	Наличие сертификата соответствия Госстандарта РФ (Постановление Правительства РФ №1013 от 13.08.1997 г.). Наличие регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР №735 от 30.10.2006 г.).
4.	Требования к техническим характеристикам товара	в соответствии с техническими характеристиками, с. ниже
5.	Требования к безопасности товара	Инструктаж персонала о работе на поставляемом оборудовании за счет средств поставщика.
6.	Требования к функциональным характеристикам (потребительские свойства) товара	Комплектация в соответствии с технической характеристикой. Технические данные на русском языке. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт). Выпуск не ранее 2010 года.
7.	Требования к размерам и упаковке товара	Исправная и ненарушенная упаковка изготовителя.
8.	Требования к отгрузке товара	Доставка, разгрузка, установка, пуск, наладка силами и средствами поставщика или за его счет.
9.	Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара требованиям главного распорядителя средств (Заказчика).	-

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диспетчерское программное обеспечение автоматизированной системы мониторинга подвижными объектами Cyber Fleet

№№ пп	Наименование показателя	Требования	Ед.изм.	К-во
1.	Программное обеспечение рабочего места диспетчера		шт.	1
	Современное диспетчерское программное обеспечение (далее ПО) является клиентской частью глобальных систем мониторинга и управления подвижными объектами различного назначения, предназначено для контроля и оперативного управления в режиме реального времени. · ПО определяет местоположение объектов на электронной карте местности в режиме реального времени, контролирует состояние подвижных объектов, ПО предоставляет возможность планировать графики и маршруты движения объектов и контролировать их выполнение.			
2	Требования к ПО:			
	удобная инсталляция и деинсталляция программ с помощью стандартного инструмента «Install Shield»;	наличие		
	автоматическое обновление всех частей программы через сеть Интернет;	наличие		
	трехступенчатый уровень защиты от несанкционированного доступа;	наличие		
	расширенная справочная система;	наличие		
	мультиязычный интерфейс (русский и английский);	наличие		
	реализация контрольных зон любой конфигурации (полигон, круг, коридор);	наличие		

	возможность составления маршрутных заданий любого уровня сложности;	наличие		
	автоматический контроль выполнения маршрутных заданий;	наличие		
	оперативное управление автотранспортом;	наличие		
	расширенная отчетная система в формате Microsoft (R) Office Excel;	наличие		
	работа с различными типами абонентского навигационно-связного оборудования;	наличие		
	Для одновременной работы ПО не менее чем три рабочих места.	наличие		
3	Требования к основным функциям:			
	Мониторинг: · Мониторинг местоположения транспортных средств и водителей в режиме реального времени. · Отображение местоположения, направления движения и состояния транспортного средства (ТС) на электронной карте и в виде текстового пояснения на экране монитора. · Определение состояния ТС, работы специальных систем и оборудования на основе показаний датчиков. · Отображение сигналов «тревожной кнопки», вызова водителя. · Быстрый поиск ближайших к пункту назначения ТС.	наличие		
	Маршрутные задания: · Составление диспетчером зон контроля следующих конфигураций: многоугольники, коридоры, окружности в специальном редакторе. · Составление и сохранение заданий на прохождение заданного диспетчером количества контрольных зон в заданном порядке с возможностью назначения неограниченного количества временных окон для каждой зоны. · Назначение маршрутных заданий одному или нескольким ТС вручную или автоматически по заданному графику работы	наличие		
	Оперативное управление: · Обмен текстовыми сообщениями. · Возможность оперативного изменения маршрутных заданий в процессе выполнения. · Вызов водителя при выявлении нецелевого использования ТС или отклонений от маршрутов (громкая связь, зуммер). · Ведение журнала нарушений. · Протоколирование действий диспетчера	наличие		
	Контроль: · Автоматический контроль выполнения маршрутных заданий с сигнализацией их нарушений. · Наличие глобальных контрольных зон, контролируемых для каждого объекта, независимо от текущего задания. · «Спутниковый электронный одометр» - контроль реального пробега автомобиля. · Контроль расхода топлива. · Контроль температурных режимов. · Контроль прохождения установленных зон в заданный период времени. · Контроль начала и окончания работы. · Контроль нецелевого использования ТС, отклонений от маршрутов.	наличие		
	Анализ: · Формирование отчетов о движении ТС. · Хранение полученной информации в базе данных. · Справочники для перекрестного ввода информации: ТС, персонал, должности, абонентские терминалы (АТ) и прочие.	наличие		
4	Требования к входной информации:			
	Для использования должен быть передан ключ активации, в котором определяется количество (не менее трех) диспетчерских рабочих мест.	наличие		
	Картографический модуль ПО WebMapLite использует картографические платформы Резидент и ИНГИТ · возможность одновременного использования программой	наличие		

	<p>различных картографических платформ.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Возможность одновременной работы со всеми картографическими файлами, доступными программе. · Возможность работы программы без использования картографии. <p>Векторная картография выполняется в виде атрибутивной базы данных, где все объекты разделены на слои.</p> <p>Возможность осуществлять поиск объектов карты, скрывать и отображать объекты в зависимости от масштаба</p>			
	<p>Программная оболочка</p> <p>Осуществляет прием и обработку данных от телематического сервера.</p>	наличие		
	<p>Профили пользователей и распределение прав доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> · возможность настройки прав доступа к любой функции программы или объекту мониторинга отдельно; · несколько уровней прав доступа к функциям: полный доступ, просмотр и изменение, только просмотр; · наличие стандартных пользовательских профилей: администратор, пользователь, гость; · возможность создания произвольных профилей пользователей. 	наличие		
	<p>Справочная система</p> <ul style="list-style-type: none"> · многоуровневая справочная система с перекрестными ссылками, встроенная в интерфейс; · наличие контекстной справки во всех интерфейсных окнах. 	наличие		
5	Картографический модуль (на 3 рабочих места): Программное обеспечение WebMap Lite	наличие	шт.	3
6	Электронная векторная карта г.Владимир (с домами) 1:10000	наличие	шт.	3
7	Электронная карта автодорог Владимирской области 1:200000	наличие	шт.	3

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____

на поставку товаров

г. Владимир

«_____» _____ 2010 г.

МУЗ «Станция скорой медицинской помощи», именуемое в дальнейшем Заказчик, действующее на основании Устава, в лице главного врача Анатолия Николаевича Мелкомукова, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице _____, действующий на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 525-532 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», на основании результатов размещения заказа на поставки товаров для нужд МУЗ «ССМП» путем проведения открытого аукциона в электронной форме протокол № _____ от _____ 2010 г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется поставить и установить Заказчику на основании настоящего Контракта диспетчерское программное обеспечение автоматизированной системы мониторинга подвижными объектами Cyber Fleet (Приложение 1 к Контракту) далее именуемый Товар, в количестве согласно Приложению № 1, а Заказчик оплатить данный Товар.

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 аукциона на размещение заказа на поставки товаров для муниципальных нужд МУЗ «ССМП» (Приложение 1 к Контракту).

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

2.3. Цена Контракта составляет _____ руб.

3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Поставка и установка 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 считается недоставленным.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА

4.1. При приемке товара ответственное лицо:

4.1.1. Проверяет соответствие Товара по количеству, комплектности и качеству требованиям, установленным муниципальным контрактом, а также сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах.

4.1.2. Проводит анализ отчетных документов и материалов, представленных Поставщиком на предмет соответствия их оформлению требованиям законодательства Российской Федерации и условиям муниципального контракта, проверяет комплектность и количество экземпляров представленной документации.

4.1.3. При необходимости запрашивает от Поставщика недостающие документы и материалы, а также получает разъяснения по представленным документам и материалам.

4.1.4. При выявлении несоответствий или недостатков поставленного Товара незамедлительно оформляет акт, перечисляющий недостатки и устанавливающий сроки их устранения, при устранении недостатков оформляет акт устранения недостатков.

4.1.5. Осуществляет иные действия для всесторонней оценки (проверки) соответствия Товара условиям муниципального контракта и требованиям законодательства Российской Федерации.

4.2. По результатам приемки поставленного Товара оформляется Акт о приеме-передаче поставленного Товара.

4.3. Приёмка и передача прав на программное обеспечение оформляется Лицензионным соглашением между разработчиком ПО и конечным пользователем.

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, а также пуска и наладки поставленного Товара, оформленных актом пуска-наладки.

5.4. В рамках исполнения настоящего Контракта поставка Товара Заказчику осуществляется в соответствии с Графиком поставки (Приложение 2 к Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

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

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

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

6. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик обязан:

6.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего Контракта.

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

6.2. Поставщик обязан:

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

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

6.2.3. Произвести разгрузку Товара, установку, пуск и наладку.

6.2.4. Провести инструктаж персонала о работе на поставляемом оборудовании.

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

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

6.2.7. На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

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

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

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.
- 7.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.
- 7.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.
- 7.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Контракту. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.
- Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.
- 8.3. В случае несоблюдения условий поставки Товара Поставщик уплачивает Покупателю пеню в размере 0,1 % стоимости Товара за каждый день просрочки.
- 8.4. Уплата санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств, если это не урегулировано дополнительным соглашением.
- 8.5. Все иные противоречия, возникающие между Сторонами, регулируются действующим законодательством.
- 8.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 9.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.
- 9.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.
- 9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

- 10.1. Настоящий контракт, вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.
- 10.2. Контракт, может быть расторгнут в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик: _____

Заказчик:

ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОСТАВЩИК:

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач

_____/_____/_____
«__» _____ 2010 г.
М.П.

_____/А.Н. Мелкомуков/
«__» _____ 2010 г.
М.П.

Приложение 1
к муниципальному контракту
№ _____ от "___" _____ 2010 г.

Спецификация поставляемых товаров

Диспетчерское программное обеспечение автоматизированной системы мониторинга подвижными объектами Cyber Fleet

№№ пп	Наименование показателя	Требования	Ед.изм.	К-во
1.	Программное обеспечение рабочего места диспетчера		шт.	1
	Современное диспетчерское программное обеспечение (далее ПО) является клиентской частью глобальных систем мониторинга и управления подвижными объектами различного назначения, предназначено для контроля и оперативного управления в режиме реального времени. · ПО определяет местоположение объектов на электронной карте местности в режиме реального времени, контролирует состояние подвижных объектов, ПО предоставляет возможность планировать графики и маршруты движения объектов и контролировать их выполнение.			
2	Требования к ПО:			

	удобная инсталляция и деинсталляция программ с помощью стандартного инструмента «Install Shield»;	наличие		
	автоматическое обновление всех частей программы через сеть Интернет;	наличие		
	трехступенчатый уровень защиты от несанкционированного доступа;	наличие		
	расширенная справочная система;	наличие		
	мультиязычный интерфейс (русский и английский);	наличие		
	реализация контрольных зон любой конфигурации (полигон, круг, коридор);	наличие		
	возможность составления маршрутных заданий любого уровня сложности;	наличие		
	автоматический контроль выполнения маршрутных заданий;	наличие		
	оперативное управление автотранспортом;	наличие		
	расширенная отчетная система в формате Microsoft (R) Office Excel;	наличие		
	работа с различными типами абонентского навигационно-связного оборудования;	наличие		
	Для одновременной работы ПО не менее чем три рабочих места.	наличие		
3	Требования к основным функциям:			
	Мониторинг: · Мониторинг местоположения транспортных средств и водителей в режиме реального времени. · Отображение местоположения, направления движения и состояния транспортного средства (ТС) на электронной карте и в виде текстового пояснения на экране монитора. · Определение состояния ТС, работы специальных систем и оборудования на основе показаний датчиков. · Отображение сигналов «тревожной кнопки», вызова водителя. · Быстрый поиск ближайших к пункту назначения ТС.	наличие		
	Маршрутные задания: · Составление диспетчером зон контроля следующих конфигураций: многоугольники, коридоры, окружности в специальном редакторе. · Составление и сохранение заданий на прохождение заданного диспетчером количества контрольных зон в заданном порядке с возможностью назначения неограниченного количества временных окон для каждой зоны. · Назначение маршрутных заданий одному или нескольким ТС вручную или автоматически по заданному графику работы	наличие		
	Оперативное управление: · Обмен текстовыми сообщениями. · Возможность оперативного изменения маршрутных заданий в процессе выполнения. · Вызов водителя при выявлении нецелевого использования ТС или отклонений от маршрутов (громкая связь, зуммер). · Ведение журнала нарушений. · Протоколирование действий диспетчера	наличие		
	Контроль: · Автоматический контроль выполнения маршрутных заданий с сигнализацией их нарушений. · Наличие глобальных контрольных зон, контролируемых для каждого объекта, независимо от текущего задания.	наличие		

	<ul style="list-style-type: none"> · «Спутниковый электронный одометр» - контроль реального пробега автомобиля. · Контроль расхода топлива. · Контроль температурных режимов. · Контроль прохождения установленных зон в заданный период времени. · Контроль начала и окончания работы. · Контроль нецелевого использования ТС, отклонений от маршрутов. 			
	<p>Анализ:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Формирование отчетов о движении ТС. · Хранение полученной информации в базе данных. · Справочники для перекрестного ввода информации: ТС, персонал, должности, абонентские терминалы (АТ) и прочие. 	наличие		
4	Требования к входной информации:			
	Для использования должен быть передан ключ активации, в котором определяется количество (не менее трех) диспетчерских рабочих мест.	наличие		
	<p>Картографический модуль ПО WebMapLite использует картографические платформы Резидент и ИНГИТ</p> <ul style="list-style-type: none"> · возможность одновременного использования программой различных картографических платформ. · Возможность одновременной работы со всеми картографическими файлами, доступными программе. · Возможность работы программы без использования картографии. <p>Векторная картография выполняется в виде атрибутивной базы данных, где все объекты разделены на слои.</p> <p>Возможность осуществлять поиск объектов карты, скрывать и отображать объекты в зависимости от масштаба</p>	наличие		
	Программная оболочка Осуществляет прием и обработку данных от телематического сервера.	наличие		
	<p>Профили пользователей и распределение прав доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> · возможность настройки прав доступа к любой функции программы или объекту мониторинга отдельно; · несколько уровней прав доступа к функциям: полный доступ, просмотр и изменение, только просмотр; · наличие стандартных пользовательских профилей: администратор, пользователь, гость; · возможность создания произвольных профилей пользователей. 	наличие		
	<p>Справочная система</p> <ul style="list-style-type: none"> · многоуровневая справочная система с перекрестными ссылками, встроенная в интерфейс; · наличие контекстной справки во всех интерфейсных окнах. 	наличие		
5	Дополнительная лицензия на программное обеспечение CyberFleet® (дополнительное рабочее место)	наличие	шт.	2
6	Картографический модуль (на 3 рабочих места): Программное обеспечение WebMap Lite	наличие	шт.	3
7	Электронная векторная карта г.Владимир (с домами) 1:10000	наличие	шт.	3
8	Электронная карта автодорог Владимирской области 1:200000	наличие	шт.	3
9	Выпуск не ранее 2010 года			

ИТОГО на сумму:

ПОСТАВЩИК:

_____/_____/_____
«__» _____ 2010 г.
М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
_____/А.Н. Мелкомуков/
«__» _____ 2010 г.
М.П.

Приложение 2
к муниципальному контракту
№ _____ от "___" _____ 2010 г.

ГРАФИК ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Кол-во	Срок исполнения, поставки	Примечание
1	Диспетчерское программное обеспечение автоматизированной системы мониторинга подвижными объектами Cyber Fleet	шт.	1	До 22 марта 2010 года	

ПОСТАВЩИК:

_____/_____/_____
«__» _____ 2010 г.
М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач

_____/А.Н Мелкомуков/
«__» _____ 2010 г.
М.П.