

Сведения о государственном контракте (его изменении), заключенном государственным заказчиком

Наименование заказчика от "15" декабря 2010г.
Департамент транспорта и связи Тверской области

Тип сведений Первичные
(первичные, измененные)

	Коды
Форма по ОКУД	
Дата	15.12.2010
ИНН	6901007877
КПП	690101001

Источник финансирования контракта:

Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование (нужное указать)

Тверская область

наименование бюджета

Областной бюджет
Тверской области

02
2
23.11.2010

вид внебюджетных средств

открытый аукцион

Способ размещения заказа

Тип изменения

Дата проведения аукциона (подведения итогов конкурса или итогов запроса котировок или итогов торгов на товарной бирже)

Реквизиты документа, подтверждающего основание заключения контракта

Протокол № 2010/1570А-538/1 от 23.11.2010 рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

(дата, номер, наименование документа)

Дата заключения контракта

13.12.2010

Номер контракта

29

Цена контракта в рублях

56 829 400

Код валюты контракта по ОКВ

643

Срок исполнения контракта

12.2010

Номер извещения о проведении торгов

2010/1570А-538

Номер реестровой записи

00104/10/000038

Раздел I. За счет бюджетных средств

Код бюджетной классификации Российской Федерации	Сумма контракта, рублей						Примечание
	на 2010 год	на 20__ год	на 20__ год	на 20__ год	на 20__ год	на 20__ год	
10404105227200013310	56 829 400						
Итого	56 829 400						

Раздел II. За счет внебюджетных средств

Код классификации операций сектора государственного управления Российской Федерации	Сумма контракта, рублей					
	на 20__ год	на 20__ год	на 20__ год	на 20__ год	на 20__ год	на 20__ год
Итого						

Раздел III. Предмет контракта

Наименование товара, работ, услуг	Код продукции по ОКП	Единица измерения по ОКЕИ (условное обозначение)	Цена за единицу, рублей	Количество	Сумма, рублей
работы по оснащению средствами автоматизации единых дежурно-диспетчерских служб					56 829 400
Итого					56 829 400

Раздел IV. Информация о поставщиках (исполнителях, подрядчиках) по контракту :

№ п/п	Наименование юридического лица (ф.и.о. физического лица)	Место нахождения(место жительства)			ИНН	КПП	Статус	Телефон (факс)
		Наименование страны	Код страны по ОКСМ	адрес				
1	Общество с ограниченной ответственностью "Инлайн технолоджис"	Российская Федерация	643	127521 г.Москва, ул.Октябрьская, д.72	7715216804	771501001		(495) 721-35-05

*Каталински декартамент
транспортна и енерги
информационна администрация*
Руководитель или иное уполномоченное лицо

(подпись)

Г. В. Черессов
(расшифровка подписи)

Генеральный директор
Федерального государственного
учреждения "Тверской областной
электронный банк"

"__" _____ 20__ г.

Ответственный исполнитель	главный специалист-эксперт информационно-аналитического отдела	Петрова Ю.А.
	(должность)	(подпись) (расшифровка подписи)
Руководитель или иное уполномоченное лицо		
	(должность)	(подпись) (расшифровка подписи)
"_15_"	декабря	2010 г.

4

ия
нич

контракта.

еральным
е №2).
момента е: о
письменном

Государственный контракт № 29
на выполнение функций Генерального подрядчика по развертыванию в
муниципальных образованиях Тверской области пунктов управления ЕДДС

г. Тверь

"13" декабря 2010 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Инлайн технолоджис», именуемое в дальнейшем «Генеральный подрядчик», в лице Крюкова С.В., действующего на основании Устава с одной стороны, и департамент транспорта и связи Тверской области, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Церенова Церена Валериевича, действующего на основании Положения о департаменте транспорта и связи Тверской области, утвержденного постановлением Администрации Тверской области от 27.05.2002 г. № 185-па, с другой стороны, в соответствии с результатом открытого аукциона, на основании протокола № 201/1570А-538/1 от 23.11.2010 года заключили государственный контракт (далее – настоящий Контракт) о нижеследующем.

1. Предмет Контракта

1.1. Заказчик поручает, а Генеральный подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по оснащению средствами автоматизации единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований в соответствии с техническими требованиями, являющимися неотъемлемой частью настоящего Контракта (приложение №1), и в сроки, установленные настоящим Контрактом.

1.2. Генеральный подрядчик дополнительно к выполнению работ в соответствии с п.1.1 настоящего Контракта обязуется поставить Заказчику оборудование в соответствии с перечнем (приложение №1).

1.3. Заказчик обязуется создать Генеральному подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

2. Цена Контракта

2.1. Цена Контракта составляет 56 829 400 (пятьдесят шесть миллионов восемьсот двадцать девять тысяч четыреста) рублей, в том числе НДС – 18 % 8 668 891,53 (восемь миллионов шестьсот шестьдесят восемь тысяч восемьсот девяносто один) рубль 53 коп. и другие расходы, связанные с исполнением настоящего контракта.

Цена Контракта включает общую стоимость всех работ, оплачиваемую Заказчиком Генеральному подрядчику за исполнение Генеральным подрядчиком своих обязательств по Контракту.

2.2. Цена Контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на весь период выполнения работ по настоящему Контракту и является неизменной на весь период действия Контракта, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом и действующим законодательством.

2.3. Изменение цены Контракта должно быть оформлено дополнительным соглашением к настоящему Контракту.

Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренного контрактом объема работ (товара) и иных условий исполнения государственного контракта.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Срок выполнения работ: начало работ – с момента заключения Контракта, окончание работ – до 25 декабря 2010 года.

3.2. Все работы, предусмотренные настоящим Контрактом, производятся Генеральным подрядчиком в строгом соответствии с Графиком производства работ (Приложение №2).

3.3. Работы по настоящему Контракту Генеральный подрядчик начинает с момента его подписания. В случае невозможности начала работ Генеральный подрядчик в письменном виде уведомляет об этом Заказчика.

4. Обязанности сторон

4.1. Для выполнения полного комплекса работ в соответствии с настоящим Контрактом Генеральный подрядчик обязуется:

4.1.1. Качественно выполнить все работы, предусмотренные пунктом 1.1 и 1.2 настоящего Контракта, в объеме и в сроки, предусмотренные разделом 3 настоящего Контракта, техническими требованиями (Приложение №1,) в соответствии с условиями настоящего Контракта, действующими строительными нормами и правилами выполнения работ, техническими условиями, ГОСТом, техникой безопасности, противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими нормами и правилами;

4.1.2. По согласованию с Заказчиком поставить на объекты необходимые материалы, конструкции, комплектующие изделия, за исключением материалов, оборудования и изделий, поставляемых Заказчиком;

4.1.3. Уведомить Заказчика о привлечении к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту субподрядчиков. В случае привлечения субподрядчиков Генеральный подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение работ по Контракту субподрядчиками, за осуществление контроля и обеспечение координации их деятельности и соблюдение ими Графика производства работ;

4.1.4. Обеспечить при производстве работ соблюдение необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности, требований СНиП и иных требований в соответствии с действующим законодательством;

4.1.5. Выполнить работы по настоящему Контракту и оформить необходимую документацию в полном соответствии техническими требованиями;

4.1.7. Обеспечить сохранность оборудования, поставленного на рабочие площадки до его сдачи Заказчику;

4.1.7. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества представленных Заказчиком материалов, оборудования, документации;

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;

- иных, не зависящих от Генерального подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок;

4.1.8. При готовности результатов работ в течение 2 (двух) дней известить об этом Заказчика;

4.1.9. Нести расходы по содержанию объектов ЕДДС до передачи их Заказчику;

4.1.10. Обеспечить выполнение работ в пределах твердой контрактной цены, указанной в пункте 2.1 настоящего Контракта;

4.1.11. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других пунктах (подпунктах) настоящего Контракта.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Своевременно предоставлять Генеральному подрядчику информацию, необходимую для осуществления обязательств по Контракту;

4.2.2. Осуществлять контроль за объемами, качеством, стоимостью и сроками выполнения работ в соответствии с документацией об открытом аукционе, условиями настоящего Контракта и требованиями нормативных документов;

4.2.6. Производить приемку и оплату выполненных Генеральным подрядчиком работ в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом;

4.2.7. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других пунктах (подпунктах) настоящего Контракта.

5. Обеспечение работ материалами и оборудованием

5.1. Выполнение работ по настоящему Контракту должно быть обеспечено материалами и оборудованием надлежащего качества. Поставка Генеральным подрядчиком оборудования производится в соответствии с документацией об открытом аукционе, с учетом транспортных расходов при отсутствии доставки в стоимости оборудования.

Используемые при проведении работ материалы, изделия и конструкции должны иметь соответствующие сертификаты соответствия, выданные уполномоченными органами.

5.2. Обеспечение работ материалами и оборудованием осуществляется Генеральным подрядчиком.

Генеральный подрядчик до начала работ, предусмотренных пунктом 1.1 и 1.2 настоящего Контракта, составляет график поставки материалов и оборудования в соответствии с Графиком производства работ и согласовывает его с Заказчиком.

Поставка оборудования и материалов осуществляется Генеральным подрядчиком в соответствии с указанным графиком.

6. Порядок выполнения работ. Контроль и надзор Заказчика за исполнением Контракта

6.1. Генеральный подрядчик начинает выполнять работы, предусмотренные в пункте 1.1 и 1.2 настоящего Контракта, в соответствии с Графиком производства работ (Приложение №2 настоящего Контракта).

6.2. Заказчик назначает на объекты проведения работ своего представителя, который от его имени совместно с Генеральным подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ и контроль за выполнением работ по настоящему Контракту и их качеством, а также производит проверку соответствия используемых Генеральным подрядчиком материалов и оборудования условиям Контракта.

Уполномоченный представитель Заказчика имеет право беспрепятственно присутствовать при проведении всех видов работ при соблюдении Правил техники безопасности в любое время суток в течение всего периода производства работ.

6.3. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется Двусторонний акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания Двустороннего акта Генеральный подрядчик обязан в согласованный сторонами срок своими силами и без увеличения цены Контракта, установленной в разделе 2 настоящего Контракта, переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.

В случае отказа Генерального подрядчика подписать Двусторонний акт или уклонения от его подписания акт составляется в отсутствие Генерального подрядчика. При этом Заказчик вправе для устранения недостатков выполненных работ, исправления некачественно выполненных Генеральным подрядчиком работ привлечь другую организацию, с последующей оплатой понесенных расходов за счет Генерального подрядчика.

Также Заказчик вправе привлечь для устранения недостатков выполненных работ или исправления некачественно выполненных работ другую организацию с последующей оплатой расходов за счет Генерального подрядчика в случае неисполнения или некачественного исполнения Генеральным подрядчиком обязанности по устранению недостатков, исправлению некачественно выполненных работ.

6.5. Генеральный подрядчик ведет журнал производства работ, в котором поэтапно отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Генерального подрядчика.

Ежемесячно Заказчик проверяет и своей подписью подтверждает записи в журнале. Заказчик вправе включать в указанный журнал свои комментарии относительно качества и порядка выполнения работ Генеральным подрядчиком. Генеральный подрядчик обязан в трехдневный срок принять меры к устранению недостатков, указанных Заказчиком.

6.6. Сдача и приемка работ:

6.6.1. Сдача результата работ Генеральным подрядчиком и приемка его Заказчиком оформляется актом о приемке выполненных работ, подписанным обеими сторонами. При отказе одной из сторон от подписания акта о приемке выполненных работ в нем делается отметка об этом, и акт о приемке выполненных работ подписывается другой стороной.

6.7. Заказчик вправе отказаться от приемки результата работ в случаях:

6.7.1. Обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования и не могут быть устранены Генеральным подрядчиком или Заказчиком;

6.7.2. Неисполнения Генеральным подрядчиком установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом обязательных требований к работе;

6.7.3. Существенных недостатков, относительно которых был установлен разумный срок для их безвозмездного исправления и которые не были устранены по истечении установленного срока;

6.7.4. По другим основаниям, прямо предусмотренным законом.

6.9. Сдача Генеральным подрядчиком и прием Заказчиком работ осуществляется Государственной комиссией, создаваемой Администрацией Тверской области.

7. Порядок расчетов

7.1. Расчет за выполненные работы осуществляется после приемки работ заказчиком в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.11.1996 № 129-ФЗ "О бухгалтерском учете" и письмом Федеральной службы государственной статистики от 31.05.2005 N 01-02-9/381 "О порядке применения и заполнения унифицированных форм первичной учетной документации N КС-2, КС-3 и КС-11" в порядке, установленном ниже, и оформляются актом о приемке выполненных работ.

7.2. По завершении работ Генеральный подрядчик представляет Заказчику акты о приемке выполненных работ, оформленные по унифицированной форме № КС-2, утвержденной Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11.11.1999 № 100 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ" (далее - Постановление Госкомстата) и справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, утвержденной указанным выше Постановлением Госкомстата, а также все документы, подтверждающие фактическое выполнение и необходимые для оплаты счета-фактуры (акты на скрытые работы, расчеты и другие документы).

7.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней осуществляет проверку выполненных работ, рассматривает, оформляет и подписывает представленные документы или направляет обоснованный отказ.

7.4. В случае, если Заказчик в установленный срок не оформил представленные документы, не дал мотивированного объяснения, данные документы по истечении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Генерального подрядчика считаются оформленными Заказчиком, работы принятыми, цена выполненных работ подтвержденной и подлежащей оплате.

7.5. Заказчик осуществляет оплату Генеральному подрядчику выполненных по настоящему Контракту работ после подписания акта о приемке выполненных работ, который является неотъемлемой частью настоящего Контракта, и справки о стоимости выполненных работ в пределах твердой контрактной цены и лимита финансирования в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания Заказчиком реестра на оплату в пределах лимита финансирования.

7.6. Оплата выполненных Генеральным подрядчиком работ по настоящему Контракту осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на банковский счет Генерального подрядчика, указанный в настоящем Контракте.

7.7. Работы, выполненные с изменением или отклонением от требований, изложенных в документации об открытом аукционе, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

7.8. Заказчик вправе приостановить оформление окончательного расчета за выполненные работы с Генеральным подрядчиком, если Генеральным подрядчиком не выполнены обязательства по настоящему Контракту.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара,

землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств, а также которые стороны были не в состоянии предвидеть или предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств постольку, 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 обстоятельства, указанные в пункте 8.1 настоящего Контракта, будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, стороны вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

9. Гарантии качества

9.1. Генеральный подрядчик гарантирует:

- качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами, стандартами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации объекта в течение 1 года;

- гарантийный срок на поставленное оборудование – 12 месяцев.

9.2. Генеральный подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, неправильной его эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта объекта, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

9.3. При обнаружении в течение гарантийного срока указанных в пункте 9.3 настоящего Контракта недостатков Заказчик должен заявить о них Генеральному подрядчику в течение 5 рабочих дней по их обнаружении.

В течение 5 (пяти) дней после получения уведомления об обнаруженных недостатках объекта Генеральным подрядчиком стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки.

Для составления соответствующего акта стороны вправе привлечь экспертную организацию - независимого эксперта в данной области. Экспертиза может быть назначена также по требованию любой из сторон.

В случае уклонения Генерального подрядчика в течение 10 (десяти) дней от составления указанного в настоящем пункте акта Заказчик вправе составить соответствующий акт самостоятельно с привлечением экспертной организации - независимого эксперта в данной области.

При этом расходы на соответствующую экспертизу несет Генеральный подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Генеральным подрядчиком настоящего Контракта или причинно-следственной связи между действиями Генерального подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны - поровну.

9.5. В случае обнаружения дефектов и недостатков, указанных в настоящем пункте Контракта, Генеральный подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки. При этом Заказчик вправе потребовать от Генерального подрядчика по своему выбору безвозмездного устранения указанных в акте недостатков и дефектов в разумный срок.

В случае получения письменного отказа Генерального подрядчика от устранения недостатков и дефектов, указанных выше, или в случае, если в течение 10 (десяти) дней со дня подписания указанного в настоящем пункте акта от Генерального подрядчика не получено письменного отказа от устранения дефектов и недостатков, либо уклонения Генерального подрядчика от устранения соответствующих дефектов и недостатков, Заказчик вправе привлечь для устранения дефектов и недостатков другую организацию с возмещением своих расходов за счет Генерального подрядчика.

10. Обеспечение исполнения Контракта

10.1. В целях обеспечения исполнения обязательств по настоящему Контракту до заключения настоящего контракта Генеральный подрядчик оформил и предоставил Заказчику безотзывную банковскую гарантию в размере указанном в пункте 10.2 настоящего контракта.

10.2. Обеспечение исполнения настоящего Контракта составляет 17 048 820 (семнадцать миллионов сорок восемь тысяч восемьсот двадцать) рублей.

10.3. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по настоящему Контракту перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать выполнение Генеральным подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Генеральный подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по настоящему Контракту на тех же условиях и в том же размере, что указаны в данном разделе настоящего Контракта.

11. Ответственность сторон

11.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

11.2. В случае нарушения по вине Генерального подрядчика сроков выполнения работ по Государственному контракту, Генеральный подрядчик выплачивает Заказчику пени в размере одной трехсотой действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации цены настоящего Контракта за каждый день просрочки обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства.

11.3. Уплата пени не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Контракту.

11.4. За невыполнение обязательств по исправлению некачественно выполненных работ в сроки, установленные актом, указанным в разделе 9 настоящего Контракта, Генеральный подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта за каждый день просрочки исполнения соответствующего обязательства.

11.5. Генеральный подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения/ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту.

11.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Генеральный подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы долга.

11.7. Стороны настоящего Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

11.8. В случае прекращения финансирования из областного бюджета Тверской области и уведомления об этом Генерального подрядчика Заказчиком Генеральный подрядчик может

продолжить работы с разрешения Заказчика и последующей оплатой или должен пересогласовать График производства работ по взаимному согласию сторон.

11.9. Заказчик освобождается от уплаты штрафов и пени по Контракту в случае неперечисления средств для реализации Контракта из областного бюджета Тверской области.

12. Порядок урегулирования споров

12.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего Контракта, были урегулированы путем переговоров, с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

12.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств другая сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему Контракту, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения.

12.3. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Тверской области.

12.4. К отношениям сторон по настоящему Контракту и в связи с ним применяется законодательство Российской Федерации.

13. Срок действия и порядок расторжения Контракта

13.1. Настоящий Контракт действует с момента его подписания сторонами и до полного выполнения сторонами взятых на себя обязательств и урегулирования расчетов.

13.2. Расторжение настоящего Контракта допускается исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

13.3. При расторжении Контракта по любым основаниям Заказчик обязан:

- принять работы, фактически выполненные Генеральным подрядчиком с надлежащим качеством на момент расторжения настоящего Контракта;
- в течение трех рабочих дней после получения от Генерального подрядчика подписать акты приемки-передачи выполненных работ и справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС - 3 или дать мотивированный отказ;
- в течение 30 дней с момента оформления актов приемки-передачи выполненных работ и затрат и справки о стоимости выполненных работ и затрат оплатить фактически выполненные Генеральным подрядчиком работы.

14. Особые условия

14.1. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, имеющие отношения к взаимоотношениям сторон в рамках настоящего Контракта, иначе как с письменного согласия другой стороны.

14.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительным соглашением сторон в письменной форме.

14.3. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с настоящим Контрактом, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала.

14.4. Генеральный подрядчик несет ответственность по настоящему Контракту за действия привлекаемых им к его исполнению субподрядчиков, субподрядчиков и иных лиц, как за свои собственные.

14.5. Генеральный подрядчик представляет по запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту.

14.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Тверской области.

14.7. Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон настоящего государственного контракта.

15. Приложения к Контракту

15.1. К настоящему Контракту прилагаются:
Приложение 1. Техническое задание.
Приложение 2. График производства работ

16. Юридические адреса, реквизиты сторон и подписи сторон

Заказчик: Департамент транспорта и связи Тверской области 170000 г.Тверь, Свободный переулок, д. 5 Л/с _____ в УФК по Тверской области (Департамент финансов Тверской области) Р/сч 40201810700000000019 в ГРКЦ ГУ Банка России по Тверской области г.Тверь БИК 042809001 ИНН 6901007877 КПП 690101001 Тел./факс: (4822) 34-23-02 E-mail: dep_transporta@web.region.tver.ru.	Подрядчик: Общество с Ограниченной ответственностью «Инлайн технолоджис» 127521 г. Москва, ул. Октябрьская, д. 72 Р/сч 40702810030010806801 К/сч 30101810600000000119 БИК 044583119 ИНН 7715216804 КПП 771501001 Тел./факс E-mail:
---	--

ЗАКАЗЧИК

Начальник департамента транспорта и связи

М.П.



Ц.В. Церенов

ПОДРЯДЧИК

Генеральный директор
ООО «Инлайн технолоджис»

М.П.



С.В. Крюков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение функций генерального подрядчика
по оснащению средствами автоматизации единых дежурно-диспетчерских служб
муниципальных образований Тверской области

Цели и задачи работ

Целью создания ЕДДС в Тверской области и оснащения их средствами автоматизации является повышение готовности администрации и служб к реагированию на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций, эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств городских служб при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- а) провести монтаж и настройку оборудования ЕДДС и ДДС в соответствии с Приложением 2:
- инсталляцию серверной части СПО;
 - инсталляцию клиентской части СПО;
 - конфигурирование системы в соответствии с потребностями заказчика;
- б) поставить программно-технические средства корневых районных узлов для подключения 23 муниципальных образований Тверской области (приложение 1) к Единой информационно-коммуникационной сети органов государственной власти Тверской области (ЕИКС) в соответствии с техническими проектами ЯКИН.665600.202, ЯКИН.665600.207, провести монтаж, пуско-наладку поставленных программно-технических средств. При выполнении работ должно быть учтено, что в муниципальных образованиях Тверской области уже оборудованы 12 корневых районных узлов.

1. Исходные данные

При выполнении работы необходимо руководствоваться требованиями следующих законодательных, нормативно-правовых и иных видов документов:

- Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. Федеральных законов от 28.10.2002 N 129-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 04.12.2006 N 206-ФЗ, от 18.12.2006 N 232-ФЗ, от 30.10.2007 N 241-ФЗ, от 30.12.2008 N 309-ФЗ, от 07.05.2009 N 84-ФЗ, от 25.11.2009 N 267-ФЗ);
- Федеральным законом Российской Федерации от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. Федеральных законов от 07.08.2000 г. № 123-ФЗ, от 10.01.2003 г., № 15-ФЗ, от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ, от 09.05.2005 г. № 45-ФЗ, от 18.12.2006 г. № 232-ФЗ);
- Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 г. № 152 «О персональных данных» (в ред. Федеральных законов от 25.11.2009 № 266-ФЗ, от 27.12.2009 № 363-ФЗ);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2003 г. N 677 «Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области» (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.08.2005 N 493, распоряжения Правительства РФ от 23.11.2006 N 1615-р, Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 917);
- Постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.05.2005 N 335, от 03.10.2006 N 600, от 07.11.2008 N 821, от 10.03.2009 N 219, от 16.07.2009 N 577);

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 894 «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера вызова экстренных оперативных служб»;
- ГОСТ Р 22.7.01-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения»;
- РД 50-34.698-90 «Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов».
- Перечень ЕДДС, оснащаемых средствами автоматизации, приведен в Приложении №2 к данному техническому заданию.
- Сведения о численности населения по муниципальным образованиям Тверской области приведены в приложении №3 к данному техническому заданию.

2. Требования к выполнению работ

Генеральный подрядчик должен провести обследование помещений, предоставленных администрациями муниципальных образований для размещения средств автоматизации ЕДДС.

На основе собранных данных должны быть разработаны техно-рабочая документация, включающую в себя общую часть и документацию на каждое муниципальное образование.

2.1 Общие требования

Все товары должны соответствовать требованиям, сформулированным в Техническом задании.

Предлагаемые к поставке товары должны быть изготовлены в соответствии с государственными стандартами.

Предлагаемые к поставке товары должны быть новыми, не бывшими в употреблении, смонтированными из новых деталей без использования бывших в употреблении элементов, а также свободны от прав на них третьих лиц и других обременений. Год изготовления товаров должен быть не ранее 2010 года.

Программные продукты или программное обеспечение (программы для ЭВМ или баз данных) поставляется в виде записи экземпляра на оптическом носителе (дистрибутив на носителе) и документа, оформленного правообладателем, подтверждающего права пользователя на использование программного обеспечения – лицензионного договора присоединения, условия которого изложены на приобретаемом экземпляре программного обеспечения либо на упаковке этого экземпляра (статья 1286 Гражданского Кодекса Российской Федерации).

2.2 Требования к сертификации

Генеральный подрядчик предоставляет при поставке копии сертификатов соответствия на все поставляемые товары, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3 В состав общей части техно-рабочей документации должны входить следующие документы:

- Ведомость эксплуатационных документов;
- Спецификация оборудования, включая оборудование системы связи и передачи данных;
- Технологическая инструкция;

- Руководство пользователя;
- Инструкция по эксплуатации КТС;
- Схема структурная комплекса технических средств;
- Общее описание системы;
- Программа и методика испытаний.

2.4 В состав рабочей документации для каждого муниципального образования должны входить следующие документы:

- Ведомость эксплуатационных документов;
- Схема соединения внешних проводок;
- Таблица соединений и подключений;
- Чертеж установки технических средств;
- План расположения оборудования и проводок;
- Паспорт.

2.5 Техно-рабочая документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями РД 50-34.698-90. Требования к поставке программно-технических средств автоматизации ЕДДС

Требования к составу программно-технических средств, закупаемых для автоматизации ЕДДС, приведены в разделе 4 настоящего технического задания.

Оборудование с программными средствами, закупаемое для автоматизации ЕДДС, должно быть новым, не бывшими в употреблении, не восстановленными после ремонта, не выставочными экземплярами, год производства – не ранее 2009 года.

Доставку программно-технических средств к местам их установки в муниципальных образованиях осуществляет Генеральный подрядчик.

Заказчик организует приемку поставленных программно-технических средств автоматизации ЕДДС в муниципальных образованиях.

Передача поставленных программно-технических средств в муниципальное образование должна оформляться приемопередаточными документами, копии которых должны передаваться Заказчику.

3. Требования к монтажу и пуско-наладке поставленных программно-технических средств автоматизации ЕДДС

3.1 Общие положения

Установка, монтаж и настройка оборудования с программными средствами должно быть выполнено в строгом соответствии с нормативно-техническими требованиями:

- СНиП 12-04-2002;
- правилами пожарной безопасности зданий и сооружений (СНиП 21-01-07 от 1998-01-01, НПБ 110-99, НПБ 105-95).

По результатам выполненных работ по установке, монтажу и настройке программно-технических средств должна быть оформлена документация – протокол сделанных настроек оборудования и программных средств.

3.2 Требования к консультированию

Генеральный подрядчик должен разработать и согласовать с Заказчиком программу и план консультирования работе со средствами автоматизации ЕДДС.

Порядок консультирования согласуется Генеральным подрядчиком и Заказчиком в рабочем порядке.

4. Требования к составу программно-технических средств автоматизации ЕДДС

4.1 Общие положения

В состав программно-технических средств автоматизации ЕДДС должны входить:

- оборудование канала связи;
- серверное оборудование;
- оборудование рабочих мест операторов ЕДДС;
- программное обеспечение (приложение 10 к Техническому заданию).

Дублирования и резервирования оборудования в рамках работ по данному техническому заданию не предусматривается.

4.2 Требования к оборудованию канала связи

В состав оборудования канала связи должны входить маршрутизирующее оборудование (Маршрутизатор АС ЕДДС).

Маршрутизатор АС ЕДДС должен быть полностью совместим с маршрутизирующим оборудованием фирмы Cisco, установленном в ЦУКС ГУ МЧС России по Тверской области (в соответствии с техническими проектами ЯКИН.665600.202, ЯКИН.665600.207).

Оборудование канала связи АС ЕДДС должно быть доступно для удаленного управления (настройки).

Перечень оборудования каналов связи приведен в приложении 6 к данному техническому заданию.

4.3 Требования к серверному оборудованию

Серверное оборудование АС ЕДДС должно обеспечивать:

- прием и генерацию телефонных и факсимильных вызовов;
- достаточное дисковое пространство для записи, ведения и хранения в базе данных телефонных переговоров, карточек вызовов и происшествий и другой информации по предметной области ЕДДС;
- обеспечивать возможность выполнения функций АС ЕДДС с заданными показателями назначения;

Требования к серверному оборудованию приведены в приложении 7 к данному техническому заданию.

4.4 Требования к оборудованию рабочих мест операторов ЕДДС

В состав рабочего места должны входить:

- жидкокристаллический монитор с диагональю экрана не менее 19”;
- головная гарнитура для ведения телефонных переговоров;
- IP-телефон;
- обычный телефонный аппарат;
- клавиатура и мышь;
- системный блок.

Характеристики оборудования рабочего места должны обеспечивать возможность выполнения функций АС ЕДДС с заданными показателями назначения.

В помещении ЕДДС должно быть установлено многофункциональное устройство (3 функции – ксерокс, принтер, сканер), доступное со всех рабочих мест ЕДДС.

Перечень и допустимые характеристики оборудования рабочих мест приведены в приложении 8 к данному техническому заданию. Допустимые требования к рабочей станции приведены в приложении 9 к данному техническому заданию.

4.5 Требования к инженерному оборудованию

В состав инженерного оборудования АС ЕДДС должны входить:

- активное сетевое оборудование;
- источник бесперебойного питания (ИБП);
- шкаф вандалозащитный высотой 24U для размещения серверного, активного сетевого оборудования, ИБП и оборудования канала связи.

В качестве активного сетевого оборудования должен использоваться коммутатор не менее чем на 24 порта с возможностью его удаленного мониторинга с помощью программных средств фирмы Cisco (или эквивалент).

ИБП должен быть выполнен по технологии On-line с нулевым временем переключения с внешнего питания на внутреннее и обеспечивать автономную работу АС ЕДДС при кратковременных бросках питания, а серверного оборудования ЕДДС в течение 10 минут.

4.6 Требования к документации

В результате выполнения работ Генеральный подрядчик предъявляет Заказчику в печатном и электронном виде отчетную документацию в составе:

Документация входящая в состав общей части рабочей документации представляется в 3-х экз. в сброшюрованном виде и на CD диске (в электронном виде):

экз. № 1 и 2 – Заказчику;

экз. № 3 – Генеральному подрядчику.

Документация входящая в состав рабочей документации для каждого муниципального образования, протокол сделанных настроек оборудования и программных средств представляются в 4-х экз. в сброшюрованном виде и на CD диске (в электронном виде):

экз. № 1 и 2 – Заказчику;

экз. № 3 – Администрации муниципального образования;

экз. № 4 – Генеральному подрядчику.

4.7 Порядок рассмотрения и приемки работы

При завершении выполнения работы Генеральный подрядчик обязан уведомить Заказчика о готовности работы к сдаче.

Сдача и приемка выполненной работы осуществляется в соответствии с условиями Контрактом и Программой и методикой испытаний, разработанной Генеральным подрядчиком и согласовывается с Заказчиком.

Перечень муниципальных образований, с корневыми маршрутизаторами

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт
1	г. Андреаполь и Андреапольский район	г. Андреаполь
2	г. Бежецк и Бежецкий район	г. Бежецк
3	г. Белый и Бельский район	г. Белый
4	г. Бологое и Бологовский район	г. Бологое
5	г. Весьегонск и Весьегонский район	г. Весьегонск
6	г. Вышний Волочек и Вышневолоцкий район	г. Вышний Волочек
7	пос. Жарковский и Жарковский район	пос. Жарковский
8	г. Западная Двина и Западнодвинский район	г. Западная Двина
9	г. Зубцов и Зубцовский район	г. Зубцов
10	Калининский район	г. Тверь
11	г. Калязин и Калязинский район	г. Калязин
12	г. Кашин и Кашинский район	г. Кашин
13	пос. Кесова Гора и Кесовогорский район	пос. Кесова Гора
14	г. Кимры и Кимрский район	г. Кимры
15	г. Конаково и Конаковский район	г. Конаково
16	г. Красный Холм и Краснохолмский район	г. Красный Холм
17	г. Кувшиново и Кувшиновский район	г. Кувшиново
18	с. Лесное и Лесной район	с. Лесное
19	г. Лихославль и Лихославльский район	г. Лихославль
20	пос. Максатиха и Максатихинский район	пос. Максатиха
21	пос. Молоково и Молоковский район	пос. Молоково
22	г. Нелидово и Нелидовский район	г. Нелидово
23	пос. Оленино и Оленинский район	пос. Оленино
24	МО "Осташков" и Осташковский район	МО "Осташков"
25	пос. Пено и Пенковский район	пос. Пено
26	пос. Рамешки и Рамешковский район	пос. Рамешки
27	г. Ржев и Ржевский район	г. Ржев
28	пос. Сандово и Сандовский район	пос. Сандово
29	пос. Селижарово и Селижаровский район	пос. Селижарово
30	пос. Сонково и Сонковский район	пос. Сонково
31	пос. Спиrosso и Спировский район	пос. Спиrosso
32	г. Старица и Старицкий район	г. Старица
33	г. Торжок и Торжокский район	г. Торжок
34	г. Торопец и Торопецкий район	г. Торопец
35	г. Удомля и Удомельский район	г. Удомля
36	пос. Фирово и Фировский район	пос. Фирово
37	ЗАТО "Солнечный"	ЗАТО "Солнечный"
38	ЗАТО "Озерный"	ЗАТО "Озерный"
39	г. Тверь	г. Тверь

Выбор типа маршрутизаторов осуществлен в соответствии с техническими проектами ЕИКС ЯКИН.665600.202, ЯКИН.665600.207 (Приложения №13 и №14 к данному техническому заданию) и обеспечивает совместимость с уже установленным оборудованием ЕИКС

Перечень ЕДДС, ДДС Тверской области с указанием требуемого количества рабочих станций, серверов и корневых маршрутизаторов.

№ п/п	Муниципальное образование, (зона ответственности)	Населенный пункт	Адрес	Кол-во ЕДДС (серверов)	Кол-во ДДС (рабочих мест)
1	г. Андреаполь и Андреапольский район	г. Андреаполь	пл. Ленина, 2	1	1
			ул. Нелидовская, 1		1
			ул. Новгородская, 17		1
			ул. 50 лет Октября, 1а		1
2	г. Бежецк и Бежецкий район	г. Бежецк	пер. Первомайский, 21	1	1
			пр-д Больничный, 4		1
			пер. Первомайский, 48		1
			ул. Садовая, 6		1
4	г. Бологое и Бологовский район	Г. Бологое	ул. Кирова, 13	1	1
			мкр. Заозерный, ул. Красная Горка, 1		1
			ул. Лесная, 7		1
			пл. Советская, 2		1
5	г. Весьегонск и Весьегонский район	г. Весьегонск	ул. Коммунистическая, 16	1	1
			ул. П. Морозова, 52		1
			ул. К. Маркса, 113		1
			ул. Маяковского, 4		1
6	г. Вышний Волочек и Вышневолоцкий район	г. Вышний Волочек	город - Казанский пр-т, 17; район - ул. Б. Садовая, 85/89		2
			Казанский пр-т, 17	1	1
			ул. Новгородская, 17		1
			ул. Екатерининская, 1		1
			ул. Осташковская, 2		1
7	пос. Жарковский и Жарковский район	пос. Жарковский	ул. Советская, 54	1	1
			ул. Комсомольская, 18		1
			ул. Советская, 18		1
			ул. Красноармейская, 33		1
8	г. Западная Двина и Западнодвинский район	г. Западная Двина	ул. Кирова, 10	1	1
			ул. Больничная, 42		1
			ул. Володарского, 8а		1
			ул. Спортивная, 1		1
9	г. Зубцов и Зубцовский район	г. Зубцов	пер. Образцова, 1а	1	1
			ул. Дружбы, 17		1
			ул. Октябрьская, 3		1
			ул. Дружбы, 2а		1
10	Калининский район	г. Тверь	наб.р. Лазури, д.3	1	1
			ул. Троицкая, 49		1
			пл. Мира, 70/1		1

			Волоколамский пр-т, 7 корп. 3		1
			ул. Дарвина, 12		1
11	г. Калязин и Калязинский район	г. Калязин	ул. Центральная, 1	1	1
			ул. Тургенева, 32		1
			ул. Красноармейская, 28		1
			ул. Коминтерна, 36		1
12	г. Кашин и Кашинский район	г. Кашин	ул. Луначарского, 20	1	1
			ул. Вонжинская, 2		1
			ул. К. Маркса, 17/15		1
			ул. Профинтерна, 1а		1
			пл. А. Петровой, 1		1
13	пос. Кесова Гора и Кесовогорский район	пос. Кесова Гора	ул. Московская, 6	1	1
			ул. Советская, 86		1
			ул. Кооперативная, 24		1
			ул. Советская, 11		1
14	г. Кимры и Кимрский район	г. Кимры	район - ул. Урицкого, 15; город - ул. Кирова, 18		2
			ул. Звиргздыня, 55	1	1
			ул. К. Сибкнехта, 41		1
			ул. Володарского, 22		1
			ул. Шевченко, 39		1
15	г. Конаково и Конаковский район	г. Конаково	ул. Энергетиков, 13	1	1
			ул. Энергетиков, 32		1
			ул. Васильковского, 15		1
			ул. Васильковского, 2		1
16	г. Красный Холм и Краснохолмский район	г. Красный Холм	пл. К. Маркса, 10	1	1
			ул. Мясникова, 59		1
			ул. Калининна, 24		1
			ул. Никитина, 4		1
17	г. Кувшиново и Кувшиновский район	г. Кувшиново	ул. Советская, 33	1	1
			ул. Семашко, 11		1
			ул. Октябрьская, 9		1
			ул. Октябрьская, 7		1
18	с. Лесное и Лесной район	с. Лесное	ул. Советская, 3	1	1
			ул. Ленинская, 2		1
			ул. Дзержинского, 20		1
			ул. Центральная, 20		1
19	г. Лихославль и Лихославльский район	г. Лихославль	ул. Первомайская, 6	1	1
			ул. Первомайская, 29		1
			ул. Советская, 15		1
			ул. Бежецкая, 22а		1
20	пос. Максатиха и Максаихинский район	пос. Максатиха	пл. Свободы, 2	1	1
			ул. Красноармейская, 25		1
			ул. Железнодорожная, 20		1
			ул. Красноармейская, 4		1
21	пос. Молоково и Молоковский	пос. Молоково	ул. Ленина, 15	1	1
			ул. Ленина, 3		1

	район		ул. Корнилова, 6		1
			ул. Народная, 5		1
22	г. Нелидово и Нелидовский район	г. Нелидово	пл. Ленина, 3	1	1
			ул. Больничная, 4		1
			ул. Советская, 12		1
			ул. Строителей, 7		1
23	пос. Оленино и Оленинский район	пос. Оленино	ул. Октябрьская, 7	1	1
			ул. Гагарина, 59		1
			ул. Больничная, 5		1
			ул. Ленина, 52		1
			ул. Гагарина, 59		1
24	МО "Осташков" и Осташковский район	МО "Осташков"	пр-т Ленинский, 46	1	1
			пр-т Ленинский, 117		1
			ул. Володарского, 36		1
			ул. Рябочкина, 24		1
25	пос. Пено и Пенковский район	пос. Пено	ул. 249-й Стрелковой Дивизии, 33	1	1
			ул. 249-й Стрелковой Дивизии		1
			ул. Л. Чайкиной, 99		1
			ул. 249-й Стрелковой Дивизии, 31		1
26	пос. Рамешки и Рамешковский район	пос. Рамешки	ул. Советская, 20	1	1
			ул. Пионерская, 1		1
			ул. Пионерская, 36		1
			ул. Дюканова, 6		1
27	г. Ржев и Ржевский район	г. Ржев	город - ул. Партизанская, 33; район - ул. Ленина, 11		2
			ул. К. Маркса, 44/4	1	1
			ул. К. Маркса, 2	1	1
			ул. Алексеева, 6		1
			пл. Советская, 12		1
			ул. Калинина 57а		1
28	пос. Сандово и Сандовский район	пос. Сандово	ул. Советская, 11	1	1
			ул. С. Кочуровой, 10		1
			ул. Октябрьская,		1
			ул. Виноградова, 30а		1
29	пос. Селижарово и Селижаровский район	пос. Селижарово	ул. Ленина, 12	1	1
			ул. К. Маркса, 16		1
			ул. Ленина, 28/9		1
			ул. Пушкина, 58		1
			ул. Ленина, 19		1
30	пос. Сонково и Сонковский район	пос. Сонково	пр-т Ленина, 24	1	1
			ул. Народная, 4		1
			пр-т Ленина, 48		1
			пр-т Ленина, 49		1
			ул. Народная, 37		1
31	пос. Спиrosso и	пос. Спиrosso	пл. Советская, 5	1	1

	Спировский район		ул. Проезжая, 10		1
			ул. Советская, 8		1
			ул. Речная, 31		1
			ул. Советская, 38		1
32	г. Старица и Старицкий район	г. Старица	ул. Советская, 6	1	1
			ул. Коммунистическая, 41		1
			ул. Ленина, 73		1
			ул. К. Маркса, 54		1
			ул. К. Маркса, 14а		1
33	г. Торжок и Торжокский район	г. Торжок	город - наб. Новгородская, 1а; район - ул. Луначарского, 2		2
			ул. Медниковых, 3а	1	1
			ул. Луначарского, 119а		1
			пл. 9 Января, 3а		1
			шоссе Ленинградское, 52		1
			ул. Володарского, 46а		1
34	г. Торопец и Торопецкий район	г. Торопец	ул. Октябрьская, 53	1	1
			ул. К. Маркса, 39		1
			ул. А. Невского, 16		1
			ул. Максима Горького, 47		1
35	г. Удомля и Удомельский район	г. Удомля	ул. Попова, 22	1	1
			ул. Энтузиастов, 13		1
			ул. Космонавтов, 14		1
			ул. Октябрьская, 17		1
			ул. Автодорожная, 12		1
36	пос. Фирово и Фировский район	пос. Фирово	ул. Советская, 21	1	1
			ул. Больничный городок		1
			ул. Комсомольская, 11		1
			ул. Советская, 15а		1
37	ЗАТО "Солнечный"	ЗАТО "Солнечный"	ул. Новая, 55	1	1
			ул. Новая, 49		1
			ул. Новая, 40		1
			ул. Новая, 40а		1
38	ЗАТО "Озерный"	ЗАТО "Озерный"	ул. Советская, 9	1	1
			ул. Александрова, 14		1
			ул. Гвардейская, 3		1
			ул. Коммунальная, 5		1
39	г. Тверь	г. Тверь	ул. Дарвина, 12	1	1

**ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА НАЧАЛО ГОДА**

	Все население		в том числе:			
	2007	2008	городское		сельское	
			2007	2008	2007	2008
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	1390444	1379542	1025864	1021737	364580	357805
<i>Городские округа</i>						
г. Тверь	405522	407254	405522	407254	-	-
г. Вышний Волочек	52982	52342	52982	52342	-	-
г. Кимры	49826	49380	49826	49380	-	-
г. Ржев	61018	60667	61018	60667	-	-
г. Торжок	47636	47644	47636	47644	-	-
пгт. Озерный	10848	10952	10848	10952	-	-
пгт. Солнечный	2005	2088	2005	2088	-	-
<i>Муниципальные районы</i>						
Андреапольский	14566	14249	8851	8723	5715	5526
Бежецкий	38644	37983	26298	26038	12346	11945
Бельский	7023	6802	3893	3773	3130	3029
Бологовский	41249	40472	28040	27666	13209	12806
Весьегонский	14684	14329	7991	7830	6693	6499
Вышневолоцкий	26765	26425	5732	5667	21033	20758
Жарковский	6739	6551	4620	4537	2119	2014
Западнодвинский	17406	17064	11332	11204	6074	5860
Зубцовский	18071	17846	7126	7078	10945	10768
Калининский	50282	49171	5202	5139	45080	44032
Калязинский	22445	22053	14113	13953	8332	8100
Кашинский	27545	27117	15810	15512	11735	11605
Кесовогорский	8598	8520	3924	3902	4674	4618
Кимрский	14286	14213	2540	2497	11746	11716
Конаковский	86843	86172	66712	66367	20131	19805
Краснохолмский	13218	12897	6021	5965	7197	6932
Кувшиновский	16328	16064	10429	10263	5899	5801
Лесной	6072	5981	-	-	6072	5981
Лихославльский	27982	27618	16810	16604	11172	11014
Максатихинский	19160	18756	9587	9499	9573	9257
Молоковский	5966	5752	2381	2343	3585	3409
Нелидовский	31874	31141	23649	23126	8225	8015
Оленинский	13582	13383	5013	4972	8569	8411
Осташковский	26068	25656	19403	19176	6665	6480
Пеновский	7803	7631	4581	4484	3222	3147
Рамешковский	15898	15950	4234	4187	11664	11763
Ржевский	13034	12955	-	-	13034	12955
Сандовский	7997	7730	3671	3626	4326	4104
Селижаровский	14207	13968	7125	7063	7082	6905
Сонковский	9450	9197	4204	4124	5246	5073
Спировский	12927	12752	6632	6596	6295	6156
Старицкий	25386	25396	9163	9167	16223	16229
Торжокский	23092	23084	-	-	23092	23084
Торопецкий	22935	22335	13687	13346	9248	8989
Удомельский	41643	41305	32058	31803	9585	9502
Фировский	10839	10697	5195	5180	5644	5517

Перечень корневых узлов, с которыми должны быть организованы
VPN-каналы с г. Тверь

№ п/п	Муниципальное образование, (зона ответственности)	Населенный пункт	Служба	Адрес установки корневого маршрутизатора
1	г. Андреаполь и Андреапольский район	г. Андреаполь	Администрация района	пл. Ленина, 2
2	г. Белый и Бельский район	г. Белый	Администрация района	пл. К. Маркса, 4
3	г. Бологое и Бологовский район	Г. Бологое	Администрация района	ул. Кирова, 13
4	пос. Жарковский и Жарковский район	пос. Жарковский	Администрация района	ул. Советская, 54
5	г. Зубцов и Зубцовский район	г. Зубцов	Администрация района	пер. Образцова, 1а
6	Калининский район	г. Тверь	Администрация района	наб.р. Лазури, д.3
7	г. Калязин и Калязинский район	г. Калязин	Администрация района	ул. Центральная, 1
8	пос. Кесова Гора и Кесовогорский район	пос. Кесова Гора	Администрация района	ул. Московская, 6
9	г. Конаково и Конаковский район	г. Конаково	Администрация района	ул. Энергетиков, 13

	район			
10	г. Кувшиново и Кувшиновский район	г. Кувшиново	Администрация района	ул. Советская, 33
11	с. Леснос и Лесной район	с. Лесное	Администрация района	ул. Советская, 3
12	г. Лихославль и Лихославльский район	г. Лихославль	Администрация района	ул. Первомайская, 6
13	пос. Максатиха и Максатихинский район	пос. Максатиха	Администрация района	пл. Свободы, 2
14	пос. Молоково и Молоковский район	пос. Молоково	Администрация района	ул. Ленина, 15
15	г. Нелидово и Нелидовский район	г. Нелидово	Администрация района	пл. Ленина, 3
16	пос. Оленино и Оленинский район	пос. Оленино	ЕДДС	ул. Гагарина, 59
17	пос. Пено и Пенковский район	пос. Пено	Администрация района	Ул. 249-й Стрелковой дивизии, д.33
18	пос. Рамешки и Рамешковский район	пос. Рамешки	Администрация района	ул. Советская, 20
19	пос. Сандово и Сандовский район	пос. Сандово	Администрация района	Ул. Советская, 11

20	пос. Селижарово и Селижаровский район	пос. Селижарово	Администрация района	ул. Ленина, 12
21	пос. Сонково и Сонковский район	пос. Сонково	Администрация района	пр-т Ленина, 24
22	пос. Спиrosso и Спиrossoвский район	пос. Спиrosso	Администрация района	пл. Советская, 5
23	г. Торжок и Торжокский район	г. Торжок	ЕДДС (+)	ул. Медниковых, 3а
24	г. Торопец и Торопецкий район	г. Торопец	Администрация района	ул. Октябрьская, д.53
25	ЗАТО "Солнечный"	ЗАТО "Солнечный"	Администрация района	Ул. Новая, 55
26	ЗАТО "Озерный"	ЗАТО "Озерный"	Администрация ЗАТО	ул. Советская, 9
27	г. Тверь	Г. Тверь	ЕДДС	ул. Дарвина, 12

Перечень объектов муниципальных образований, с которыми должны быть организованы VPN-каналы до корневого узла муниципального образования

№ п/п	Муниципальное образование, (зона ответственности)	Населенный пункт	Служба	Адрес
1	г. Андреаполь и Андреапольский район	г. Андреаполь	Администрация района	пл. Ленина, 2
			Скорая помощь	ул. Нелидовская, 1
			РОВД	ул. Новгородская, 17
			Пожарная часть	ул. 50 лет Октября, 1а
2	г. Бежецк и Бежецкий район	г. Бежецк	Администрация района	пер. Первомайский, 21
			Скорая помощь	пр-д Больничный, 4
			РОВД	пер. Первомайский, 48
			Пожарная часть	ул. Садовая, 6
3	г. Белый и Белый район	г. Белый	Администрация района	пл. К. Маркса, 4
			Скорая помощь	ул. Доватора, 1
			РОВД	ул. Ленина, 11
			Пожарная часть	ул. Строителей, 7
4	г. Бологое и Бологовский район	Г. Бологое	Администрация района	ул. Кирова, 13
			Скорая помощь	мкр. Заозерный, ул. Красная Горка, 1
			РОВД	ул. Лесная, 7
			Пожарная часть	пл. Советская, 2
5	г. Весьегонск и Весьегонский район	г. Весьегонск	Администрация района	ул. Коммунистическая, 16
			Скорая помощь	ул. П. Морозова, 52
			РОВД	ул. К. Маркса, 113
			Пожарная часть	ул. Маяковского, 4
6	г. Вышний Волочек и Вышневолоцкий район	г. Вышний Волочек	Администрация района	город - Казанский пр-т, 17; район - ул. Б. Садовая, 85/89
			ЕДДС (+)	Казанский пр-т, 17
			Скорая помощь	ул. Новгородская, 17
			РОВД	ул. Екатерининская, 1
			Пожарная часть	ул. Осташковская, 2
7	пос. Жарковский и Жарковский район	пос. Жарковский	Администрация района	ул. Советская, 54
			Скорая помощь	ул. Комсомольская, 18
			РОВД	ул. Советская, 18

			Пожарная часть	ул. Красноармейская, 33
8	г. Западная Двина и Западнодвинский район	г. Западная Двина	Администрация района	ул. Кирова, 10
			Скорая помощь	ул. Больничная, 42
			РОВД	ул. Володарского, 8а
			Пожарная часть	ул. Спортивная, 1
9	г. Зубцов и Зубцовский район	г. Зубцов	Администрация района	пер. Образцова, 1а
			Скорая помощь	ул. Дружбы, 17
			РОВД	ул. Октябрьская, 3
			Пожарная часть	ул. Дружбы, 2а
10	Калининский район	г. Тверь	Администрация района	наб.р. Лазури, д.3
			Скорая помощь	ул. Троицкая, 49
			УВД	пл. Мира, 70/1
			ГИБДД	Волоколамский пр-т, 7 корп. 3
			Пожарная часть	ул. Дарвина, 12
11	г. Калязин и Калязинский район	г. Калязин	Администрация района	ул. Центральная, 1
			Скорая помощь	ул. Тургенева, 32
			РОВД	ул. Красноармейская, 28
			Пожарная часть	ул. Коминтерна, 36
12	г. Кашин и Кашинский район	г. Кашин	Администрация района	ул. Луначарского, 20
			Скорая помощь	ул. Вонжинская, 2
			РОВД	ул. К. Маркса, 17/15
			ГИБДД	ул. Профинтерна, 1а
			Пожарная часть	пл. А. Петровой, 1
13	пос. Кесова Гора и Кесовогорский район	пос. Кесова Гора	Администрация района	ул. Московская, 6
			Скорая помощь	ул. Советская, 86
			РОВД	ул. Кооперативная, 24
			Пожарная часть	ул. Советская, 11
14	г. Кимры и Кимрский район	г. Кимры	Администрация района	район - ул. Урицкого, 15; город - ул. Кирова, 18
			ЕДДС (-)	ул. Звиргздыня, 55
			Скорая помощь	ул. К. Либкнехта, 41
			РОВД	ул. Володарского, 22
			Пожарная часть	ул. Шевченко, 39
15	г. Конаково и Конаковский район	г. Конаково	Администрация района	ул. Энергетиков, 13
			Скорая помощь	ул. Энергетиков, 32
			РОВД	ул. Васильковского, 15
			Пожарная часть	ул. Васильковского,

				2
16	г. Красный Холм и Краснохолмский район	г. Красный Холм	Администрация района	пл. К. Маркса, 10
			Скорая помощь	ул. Мясникова, 59
			РОВД	ул. Калинина, 24
			Пожарная часть	ул. Никитина, 4
17	г. Кувшиново и Кувшиновский район	г. Кувшиново	Администрация района	ул. Советская, 33
			Скорая помощь	ул. Семашко, 11
			РОВД	ул. Октябрьская, 9
			Пожарная часть	ул. Октябрьская, 7
18	с. Лесное и Лесной район	с. Лесное	Администрация района	ул. Советская, 3
			Скорая помощь	ул. Ленинская, 2
			РОВД	ул. Дзержинского, 20
			Пожарная часть	ул. Центральная, 20
19	г. Лихославль и Лихославльский район	г. Лихославль	Администрация района	ул. Первомайская, 6
			Скорая помощь	ул. Первомайская, 29
			РОВД	ул. Советская, 15
			Пожарная часть	ул. Бежецкая, 22а
20	пос. Максатиха и Максатихинский район	пос. Максатиха	Администрация района	пл. Свободы, 2
			Скорая помощь	ул. Красноармейская, 25
			РОВД	ул. Железнодорожная, 20
			Пожарная часть	ул. Красноармейская, 4
21	пос. Молоково и Молоковский район	пос. Молоково	Администрация района	ул. Ленина, 15
			Скорая помощь	ул. Ленина, 3
			РОВД	ул. Корнилова, 6
			Пожарная часть	ул. Народная, 5
22	г. Нелидово и Нелидовский район	г. Нелидово	Администрация района	пл. Ленина, 3
			Скорая помощь	ул. Больничная, 4
			РОВД	ул. Советская, 12
			Пожарная часть	ул. Строителей, 7
23	пос. Оленино и Оленинский район	пос. Оленино	Администрация района	ул. Октябрьская, 7
			ЕДДС	ул. Гагарина, 59
			Скорая помощь	ул. Больничная, 5
			РОВД	ул. Ленина, 52
24	МО "Осташков" и Осташковский район	МО "Осташков"	Администрация района	пр-т Ленинский, 46
			Скорая помощь	пр-т Ленинский, 117
			РОВД	ул. Володарского, 36

25	пос. Пено и Пеновский район	пос. Пено	Пожарная часть	ул. Рябочкина, 24
			Администрация района	ул. 249-й Стрелковой Дивизии, 33
			Скорая помощь	ул. 249-й Стрелковой Дивизии
			РОВД	ул. Л. Чайкиной, 99
26	пос. Рамешки и Рамешковский район	пос. Рамешки	Пожарная часть	ул. 249-й Стрелковой Дивизии, 31
			Администрация района	ул. Советская, 20
			Скорая помощь	ул. Пионерская, 1
			РОВД	ул. Пионерская, 36
27	г. Ржев и Ржевский район	г. Ржев	Пожарная часть	ул. Дюканова, 6
			Администрация района	город - ул. Партизанская, 33; район - ул. Ленина, 11
			ЕДДС Ржева	ул. К. Маркса, 44/4
			ЕДДС района	ул. К. Маркса, 2
			Скорая помощь	ул. Алексеева, 6
			РОВД	пл. Советская, 12
28	пос. Сандово и Сандовский район	пос. Сандово	Пожарная часть	ул. Калинина 57а
			Администрация района	ул. Советская, 11
			Скорая помощь	ул. С. Кочуровой, 10
			РОВД	ул. Октябрьская, 5
29	пос. Селижарово и Селижаровский район	пос. Селижарово	Пожарная часть	ул. Виноградова, 30а
			Администрация района	ул. Ленина, 12
			Скорая помощь	ул. К. Маркса, 16
			РОВД	ул. Ленина, 28/9
			ГИБДД	ул. Пушкина, 58
30	пос. Сонково и Сонковский район	пос. Сонково	Пожарная часть	ул. Ленина, 19
			Администрация района	пр-т Ленина, 24
			Скорая помощь	ул. Народная, 4
			РОВД	пр-т Ленина, 48
			ГИБДД	пр-т Ленина, 49
31	пос. Спиrosso и Спировский район	пос. Спиrosso	Пожарная часть	ул. Народная, 37
			Администрация района	пл. Советская, 5
			Скорая помощь	ул. Проезжая, 10
			РОВД	ул. Советская, 8
			ГИБДД	ул. Речная, 31
32	г. Старица и Старицкий район	г. Старица	Пожарная часть	ул. Советская, 38
			Администрация района	ул. Советская, 6
			Скорая помощь	ул. Коммунистическая. 41
			РОВД	ул. Ленина, 73

33	г. Торжок и Торжокский район	г. Торжок	ГИБДД	ул. К. Маркса, 54
			Пожарная часть	ул. К. Маркса, 14а
			Администрация района	город - наб. Новгородская, 1а; район - ул. Луначарского, 2
			ЕДДС (+)	ул. Медниковых, 3а
			Скорая помощь	ул. Луначарского, 119а
			РОВД	пл. 9 Января, 3а
			ГИБДД	шоссе Ленинградское, 52
			Пожарная часть	ул. Володарского, 46а
34	г. Торопец и Торопецкий район	г. Торопец	Администрация района	ул. Октябрьская, 53
			Скорая помощь	ул. К. Маркса, 39
			РОВД	ул. А. Невского, 16
			Пожарная часть	ул. Максима Горького, 47
35	г. Удомля и Удомельский район	г. Удомля	Администрация района	ул. Попова, 22
			Скорая помощь	ул. Энтузиастов, 13
			РОВД	ул. Космонавтов, 14
			ГИБДД	ул. Октябрьская, 17
			Пожарная часть	ул. Автодорожная, 12
36	пос. Фирово и Фировский район	пос. Фирово	Администрация района	ул. Советская, 21
			Скорая помощь	ул. Больничный городок
			РОВД	ул. Комсомольская, 11
			Пожарная часть	ул. Советская, 15а
37	ЗАТО "Солнечный"	ЗАТО "Солнечный"	Администрация ЗАТО	ул. Новая, 55
			Скорая помощь	ул. Новая, 49
			РОВД	ул. Новая, 40
			Пожарная часть	ул. Новая, 40а
38	ЗАТО "Озерный"	ЗАТО "Озерный"	Администрация ЗАТО	ул. Советская, 9
			Скорая помощь	ул. Александрова, 14
			РОВД	ул. Гвардейская, 3
			Пожарная часть	ул. Коммунальная, 5
39	г. Тверь	г. Тверь	ЕДДС	ул. Дарвина, 12

Перечень и количество оборудования для каналов связи, корневых маршрутизаторов и инженерного обеспечения

Наименование оборудования и характеристики указанные производителем	Кол-во (шт.) на одну ЕДДС, ДДС	Всего, шт.	Соответствие требованиям ТЗ	Страна производитель
<p>Корневой маршрутизатор с интегрированными сервисами и поддержкой MPLS (в составе:</p> <p>Cisco Systems, CISCO2911/K9, Cisco 2911 w/3 GE,4 EHWIC,2 DSP,1 SM,256MB CF,512MB DRAM,IPB - 1шт</p> <p>Cisco Systems, SL-29-DATA-K9, Data License for Cisco 2901-2951 - 1шт</p> <p>Cisco Systems, CAB-CONSOLE-RJ45, Console Cable 6ft with RJ45 and DB9F - 1шт</p> <p>со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производительность 75 Mbps с сервисами • Поддержка EPoE до 36 портов • Слоты для модулей ISM – 1ед. • Слоты для модулей EHWIC - 4 ед. • Слоты для модулей DSP - 2 ед. • Встроенные порты LAN – 3 GE ед. • Память DRAM - 256MB • Память Flash – 512MB 	1	27	Соответству ет	США*
<p>Монтажная стойка напольная, производства компании ПРОВЕНТО (в составе:</p> <p>IF 120.60.80 - Рама телекоммуникационная включая ножки - 1шт</p> <p>D 120.60 I - Дверь телекоммуникационная - 1шт</p> <p>D 120.60 IK - Дверь телекоммуникационная укороченная с щеточным вводом для кабелей - 1шт</p> <p>SP 120.80 I - Панель телекоммуникационная боковая, 2 шт - 1шт</p> <p>R 60.80 I - Панель телекоммуникационная потолочная - 1шт</p> <p>IG 24 - Рейка вертикальная 19", 2 шт.</p> <p>FC 02.230 D - Панель вентиляторная -1 шт</p>	1	171	Соответству ет	Россия*

<p>TRT-10A230V-NO – Терморегулятор – 1 шт</p> <p>Со следующими техническими характеристиками:</p> <p>Шкаф 19" 24 U вандалозащищенный, для размещения серверного оборудования, 1163x600x800мм, вентиляторный модуль с термодатчиком в комплекте</p>				
<p>Источник бесперебойного питания не менее 1500 ВА (в составе :</p> <p>APC, SUA1500RMI2U, Smart-UPS 1500 VA RackMount , 2U - 1шт)</p> <p>Со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная выходная мощность не менее 980 Ватт • Конструктивное исполнение – для монтажа в стойку 19" шкаф • Номинальное выходное напряжение – 230 В • Искажение формы выходного напряжения при полной нагрузке- менее 5% • Время автономной работы при полной нагрузке до 7,4 мин 	1	40	Соответствует	США*
<p>Источник бесперебойного питания не менее 750 ВА в составе:</p> <p>APC, SUA750RMI2U, Smart-UPS 750 VA, RackMount, 2U, Line-Interactive, USB and serial connectivity, user repl.batt, Automatic Voltage Regulation - 1шт)</p> <p>Со следующими техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная выходная мощность 480 Ватт • Конструктивное исполнение – для монтажа в стойку 19" шкаф • Номинальное выходное напряжение – 230 В • Искажение формы выходного напряжения при полной нагрузке- менее 5% • Время автономной работы при полной нагрузке до 7 мин 	1	131	Соответствует	США*
<p>Сетевой маршрутизатор ISR 1861 CME(в составе:</p> <p>Cisco Systems, C1861-SRST-F/K9, Cisco 1861,8-user SRST or CME,4FXS,4FXO,</p>	1	171	Соответствует	США*

<p>8xPOE, SP Svcs, HWIC slot - 1шт)</p> <p>Со следующими техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорость передачи данных (макс.) - 10/100 Мбит/с • Технология подключения – проводной • Характеристики сети - Ethernet, Fast Ethernet • Число пользователей –8 • Поддержка соединения ISDN – да • Протоколы управления – HTTP • Свивка кабеля - 10Base-T/100Base-TX • Количество портов Ethernet LAN (RJ-45) –8 				
<p>IP-телефон Cisco IP Phone 7911G(в составе :</p> <p>Cisco Systems, CP-7911G, Cisco IP Phone 7911G - 1шт</p> <p>Cisco Systems, SW-CCME-UL-7911, Cisco CallManager Express License For Single 7911G IP Phone - 1шт)</p> <p>Со следующими техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключение к ПК - RJ-45 • Подключение к Ethernet - RJ-45 • Протокол VoIP - SIP • Аудио кодеки - G.711a, G.711, G.729a, G.729b, G.729ab • Повторный набор – есть • Блокировка звука– есть • Перенаправление вызова– есть • Переадресация – есть • Удержание вызова– есть с лицензиями (Cisco CallManager Express License For Single) 	1	171	Соответствует	США*
<p>Обычный телефон Siemens Euroset 802</p>	1	171	Соответствует	Германия*

Технические требования к серверному оборудованию

Сервер HP ProLiant в количестве 40 штук (1 шт. на 1 ЕДДС) в составе:

Процессор	Intel® Xeon® E5504 (Тактовая частота не менее 2.00 GHz, Кэш второго уровня не менее 4 MB L2 cache, Шина не менее 4800 МГц)
Слоты памяти	не менее 12 слотов
Чипсет	Intel® 5520 (пропускная способность шины между мостами не менее 6,4 Гбайт/с)
Возможность установки второго процессора	да
Оперативная память	Должно быть установлено не менее чем 12 ГБ DDR3 UDIMM
Слоты расширения	Должно быть не менее 2 слотов
Сетевой интерфейс	Встроенный двухпортовый гигабитный серверный адаптер
Порты ввода-вывода	Сетевые разъемы RJ-45 (Ethernet) – не менее 2 портов 10/100/1000 BaseT (дополнительно не менее 1 выделенного порта для удаленного управления сервером); Последовательный порт – не менее 1; видео порт – не менее 1; USB – не менее 5 (не менее двух портов на лицевой панели, не менее одного внутри, не менее двух сзади)
Контроллер хранилища	Аппаратный RAID-контроллер, 2 внутренних (Mini-SAS) x8 разъема, поддержка уровней RAID не менее: 1, 0, 10
Внутренние дисковые отсеки	Не менее 4 дисков SAS/SATA 3,5" с возможностью горячей заменой
Дисковая подсистема	Должно быть установлено не менее 2 x 1TB 3G SATA 7.2K 3.5in MDL HDD
Оптические приводы	SATA DVD RW
Безопасность	Пароль на включение питания; пароль для настройки, Контроль загрузки с дискеты; Secure Sockets Layer (SSL); Secure Shell (SSH)
Формфактор	Для установки в стойку, не более 1U
Вес без упаковки	Не более 17 кг
Блок питания	Максимально потребляемая мощность не менее 450Вт и не более 500Вт
Требования к питанию	В пределах 90 — 264 В перем. тока, в пределах 47 — 63 Гц

Требования к оборудованию рабочего места оператора ЕДДС

Наименование	Количество на одну ЕДДС или ДДС	Всего, компл.	Примечание
Рабочая станция и монитор в соответствии с техническими характеристиками приведенными в приложении 9	По количеству рабочих мест в соответствии с приложением 2	171	Клавиатура и мышка должна поставляться в комплекте с рабочей станцией в соответствии с техническими характеристиками приведенными в приложении 9
Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M1132 в соответствии с техническими характеристиками приведенными в приложении 11	По количеству рабочих мест в соответствии с приложением 2	171	-
Телефонная гарнитура модели Jabra GN 4110 в соответствии с техническими характеристиками приведенными в приложении 12	По количеству рабочих мест в ЕДДС в соответствии с приложением 2	171	-

Требования к рабочей станции и монитору оператора ЕДДС и ДДС

Рабочая станция должна удовлетворять следующими техническими характеристиками:

Процессор	Intel® Pentium® Dual-Core Processor E5500 (Тактовая частота не менее 2.80 GHz, Кэш второго уровня не менее 2 MB L2 cache, Шина не менее 800 MHz FSB)
Чипсет	Intel® Q43 Express (пропускная способность шины между мостами не менее 2 Гбайт/с)
Оперативная память	Должно быть предустановленно не менее 2 Гб DDR3-Synch n-ECC Unbuffered SDRAM 1333 МГц
Видеоподсистема	Графический адаптер Integrated Intel® Graphics Media Accelerator 4500 (тактовая частота не менее 533 МГц);
Сетевой интерфейс	Встроенная гигабитное сетевое соединение
Порты ввода-вывода	Не менее 10 портов USB 2.0 (не менее 4 спереди) разъем для наушников/микрофона, 1 последовательный порт, опционально дополнительный 1 последовательный порт, опционально 1 параллельный порт, 2 PS/2, 1 RJ-45, 1 VGA, 1 Display Port
Дисковая подсистема	Не менее 320 Гб жесткий диск, с частотой вращения не менее 7200 об./мин, 3,0 Гб/с
Оптические приводы	SuperMulti LightScribe DVD Writer
Дисковод для гибких дисков	Должно быть встроенное устройство для чтения карт памяти "22 в 1"
Аудио	Встроенная поддержка звука высокой четкости, 2 динамика High Performance
Габариты	Не более 33.7 x 37.8 x 10.0 см
Вес без упаковки	Не более 7,5 кг
Максимальная потребляемая мощность	Не более 250 Вт
Требования к питанию	В пределах 100 – 240 / 115 – 230 В переменного тока, 50/60 Гц, в пределах 47 – 63 Гц
Требования к КПД	Соответствие стандартам ENERGY STAR®,
Клавиатура	104 клавиши, подключение PS/2
Мышь	Оптическая, 3-х кнопочная, подключение USB
Операционная система	Должна быть предустановленна операционная система Microsoft Windows® 7 Professional 32

Монитор должен удовлетворять следующими техническими характеристиками:

Размер дисплея (диагональ)	Диагональ не менее 48,3 см (19" дюймов)
Разрешение экрана	Не менее 1440 x 900 точек
Размер пикселя	Не более 0,2835 мм
Яркость (обычная)	Не менее 250 кд/м ²
Контрастность	Не менее 1000:1

Угол обзора дисплея	Не менее 160° по горизонтали; Не менее 160° по вертикали
Входной сигнал	VGA
Угол поворота дисплея	Угол наклона: в пределах от -5° до + 25° по вертикали, без поворота по горизонтали и наклона на 90 градусов, без регулировки высоты, съемное основание
Характеристики монитора	Антибликовое покрытие
Защита на физическом уровне	Поддержка замка Kensington
Размер без упаковки (Ш x Г x В)	Не менее 44,6 x 5,9 x 30,1 см
Потребляемая мощность	Не более 29 Вт (максимум)
Энергопотребление (в режиме ожидания)	Не более 2 Вт
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Соответствие стандарту ENERGY STAR®

**Требования к поставляемому программному обеспечению (ПО) и количеству
характеристики**

№ п/п	Наименование	Количество на одну ЕДДС	Вс
1.	ПО Microsoft Windows 7 Prof 32-bit RUS	По количеству рабочих мест в ЕДДС в соответствии с приложением 2	
2.	ОС Microsoft® Windows Server 2008 Standard R2 64-bit (1-4CPU,5CAL), Rus	По количеству рабочих мест в ЕДДС в соответствии с приложением 2	
3.	Клиентская лицензия по доступу к серверу ОС Microsoft® Windows Server 2008 Standard R2 64-bit (типа клиентская лицензия Microsoft Client Access License)	По количеству рабочих мест в ЕДДС в соответствии с приложением 2	
4.	ПО VentaFax 6 Бизнес-версия (необходимо обеспечить прием и отправку факсимильных сообщений при работе с факс-модемами, поддерживающими системы команд Fax Class 1, 1.0, 2, 2.0 и 2.1, а также поддержку скоростного протокола V.34 fax (Super G3))	По количеству рабочих мест в ЕДДС в соответствии с приложением 2	

Требования к многофункциональному устройству печати

№№ п.п	Перечень параметров	Значение параметров
1	Функции	
1.1	Функции	Печать, копирование, сканирование
1.2	Поддержка многозадачных устройств "все в одном"	Да
2	Характеристики печати	
2.1	Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4)	Не менее 18 стр./мин
2.2		Точное значение скорости варьируется в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения и сложности документа
2.3	Время выхода первой ч/б страницы (А4, режим готовности)	Не более 8,5 с (из режима Auto-Off)
2.4	Нагрузка (А4, в месяц)	Не менее 8000 страниц
2.5	Технология печати	Лазерная
2.6	Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества)	Не менее 600 x 600 т/д (эффективное разрешение 1200 т/д)
2.7	Число картриджей	Не менее 1 (черный)
3	Управление бумагой	
3.1	Стандартное управление бумагой/подача	Лоток подачи не менее чем на 150 листов
3.2	Стандартное управление бумагой/приём	Лоток не менее чем на 100 листов, лицевая сторона вниз
3.3	Опции двусторонней печати	С ручной подачей бумаги (поддержка драйверов)
3.4	Опции финишной обработки документов	Рулонная подача
3.5	Поддерживаемые размеры печатных носителей	А4; А5; ISO B5; ISO C5; ISO C5/6; ISO C6; ISO DL; 16K; Европейская открытка
3.6	Нестандартные размеры носителей	В пределах от 76 x 127 до 216 x 356 мм
3.7	Поддерживаемые типы носителей	Бумага (для лазерной печати, обычная), конверты, прозрачные плёнки, наклейки, картон, почтовые открытки
4	Дополнительные характеристики	
4.1	Быстродействие процессора	Не менее 400 МГц
4.2	Стандартное ОЗУ	Не менее 8 Мб
4.3	Максимальная память	Не менее 8 Мб
4.4	Ёмкость жёсткого диска	Нет
4.5	Стандартные языки управления принтером	Хост-печать
5	Сканер	
5.1	Тип сканирования	Планшетный
5.2	Оптическое разрешение при сканировании	Не менее 1200 т/д
5.3	Разрядность	Не менее 24 бита
5.4	Размер области планшетного сканирования (максимум)	Не менее 216 x 297 мм
5.5	Качество черно-белого сканирования (обычный режим)	Не менее 6 стр./мин
5.6	Устройство автоматического	Нет

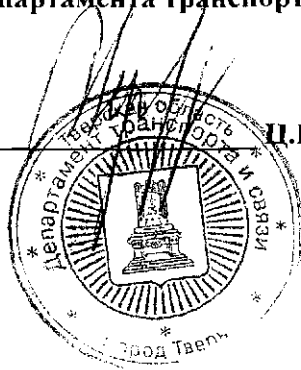
	двухстороннего сканирования документов	
6	Копир	
6.1	Разрешение при копировании (чёрный текст)	Не менее 600 x 400 т/д
6.2	Разрешение при копировании (цветной текст и графика)	Не менее 600 x 400 т/д
6.3	Изменение размера при копировании	30-400%
6.4	Максимальное число копий	Не менее 99 копий
7	Фотопечать	
7.1	Дисплей	Двухразрядный светодиодный дисплей
7.2	Совместимость с картами памяти	Нет
8	Подсоединяемость	
8.1	Стандартная подсоединяемость	Порт Hi-Speed USB 2.0
8.2	Дополнительные возможности подключения	Нет
8.4	Требования по поддержке драйверов	Необходимо наличие драйверов для следующих операционных систем Windows® 7; Windows Vista®; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2008
8.5	Совместимые операционные системы	Windows® 7; Windows Vista®; Microsoft® Windows® XP, Server 2003, Server 2008; Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6; Linux (см. http://www.hpkip.net). Для Microsoft® Windows® Server 2003 и Server 2008 добавляются только драйверы печати и сканирования.

Требования к телефонной гарнитуре Jabra GN 4110

№.№ п.п	Перечень параметров	Значение параметров
1	Функции	
1.1	Функции	Телефонная гарнитура в комплекте с шумопоглощающим микрофоном
2	Характеристики	
2.1	Совместимость с IP-телефоном	Необходимо обеспечить совместимость с IP телефоном Cisco IP Phone 7911G
2.2	Разъем подключения	2,5 мм

ЗАКАЗЧИК
Начальник департамента транспорта и связи

М.П.



П.В. Церенов

ПОДРЯДЧИК
Генеральный директор
ООО «Онлайн-технологис»

М.П.



С.В. Крюков

График производства работ

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок завершения мероприятий	Примечание
1	2	3	4
1	Проведение организационных мероприятий по выполнению функций Генерального подрядчика по развертыванию в муниципальных образованиях Тверской области пунктов управления ЕДДС	10 декабря 2010 года	
2	Доставка оборудования и комплектующих к местам проведения работ по развертыванию в муниципальных образованиях Тверской области пунктов управления ЕДДС	17 декабря 2010 года	
3	Монтаж и тестирование оборудования	23 декабря 2010 года	
4	Подготовка приемо-сдаточной документации проведения работ по закрытию Государственного Контракта	25 декабря 2010 года.	

ЗАКАЗЧИК

Начальник департамента транспорта и связи

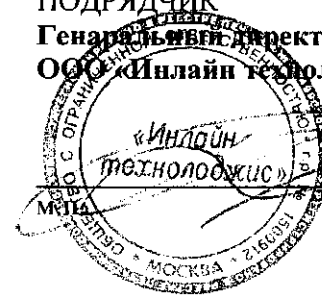
м.п.



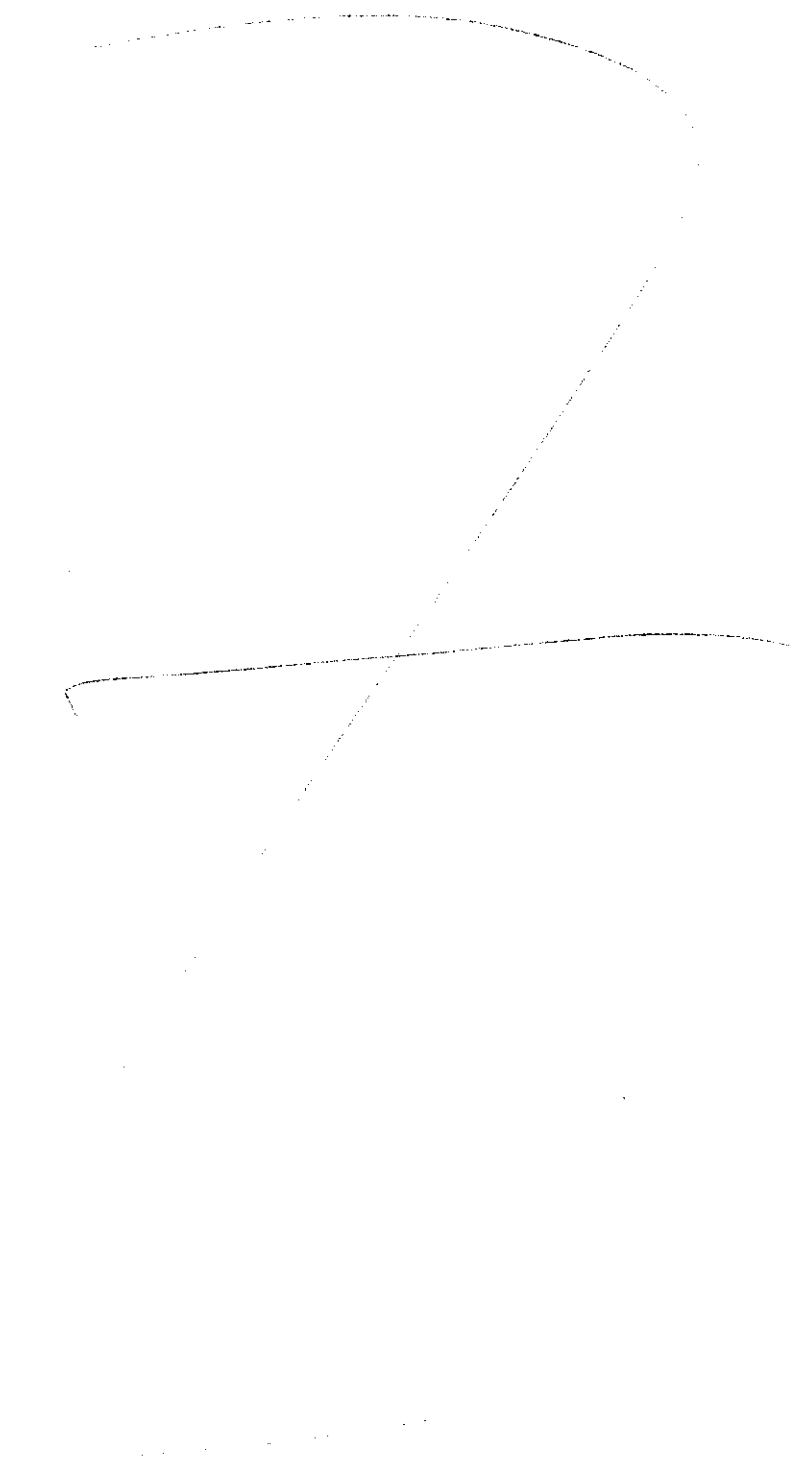
И.В. Церенов

ПОДРЯДЧИК

**Генеральный директор
ООО «Инлайн-технологис»**



С.В. Крюков





Предмет государственного контракта	Выполнение функций Генерального подрядчика по развертыванию в муниципальных образованиях Тверской области пунктов управления ЕДДС
Стороны контракта	Заказчик – Департамент транспорта и связи Тверской области Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Инлайн технолоджис»
Цена контракта	56 829 400 руб.
Номер контракта	29

Согласовано
Заместитель Губернатора Тверской области


_____ К. С. Зуев

Начальник правового управления
аппарата Губернатора Тверской области


_____ П. В. Иванов



Протокол № 2010/1570А-538.1

рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

«Выполнение функций генерального подрядчика по обеспечению средствами автоматизации единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Тверской области»

г. Тверь, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1 «А» от 23.11.2010 г. № 2010/1570А-538.1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель аукционной комиссии: И.А. Кошкин
Заместитель председателя аукционной комиссии: А.З. Бабиков
Члены комиссии: Ефремеников М.Н., А.Ю. Коваленко, П.В. Гуданов
Отсутствовали по уважительной причине: А.С. Гуданов, Е.В. Гусова

Для участия в размещении заказа на право заключения государственного контракта по открытому аукциону было подано одна заявка на участие в аукционе от ООО «Нилэйн-технологикс» (127321 г. Москва, ул. Овчаковская, д. 72).

Аукцион признан несостоявшимся в связи с тем, что одна заявка на участие в аукционе от ООО «Нилэйн-технологикс».

Заявка на участие в аукционе ООО «Нилэйн-технологикс» соответствует требованиям, установленным документацией об открытом аукционе. Данный участник размещения заказа соответствует требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

В соответствии с ч.12 ст. 35 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» Заказчику в течение 3-х рабочих дней со дня подписания данного протокола передать единственному участнику размещения заказа - ООО «Нилэйн-технологикс» проект государственного контракта для подписания на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта, указанной в извещении – 56 829 400 рублей, или по соотношению – подавшим указанную заявку участником размещения заказа и по первоначальному (максимальному) начальной (максимальной) цене контракта.

Председатель комиссии: И.А. Кошкин И.А. Кошкин

Заместитель председателя комиссии: А.З. Бабиков А.З. Бабиков

Члены комиссии: П.В. Гуданов П.В. Гуданов

М.Н. Ефремеников М.Н. Ефремеников

А.Ю. Коваленко А.Ю. Коваленко

Данный протокол составлен 23.11.2010 года

Начальник департамента государственного заказа Тверской области

И.А. Кошкин И.А. Кошкин

Данный протокол составлен 23.11.2010 года

Заказчик: Департамент транспорта и
связи Тверской области
Свободный пер., д. 5, г. Тверь, 170100

от 22.11.2010 № 05-6/135-3379ИД

ПРЕДПИСАНИЕ № 05-6/135-2010
о прекращении нарушения в сфере размещения заказов

17 ноября 2010 года

г. Тверь

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Тверской области по контролю в сфере размещения заказов (далее – Комиссия Тверского УФАС России) в следующем составе:

председатель Комиссии: Демина И.С. – руководитель управления,
члены Комиссии:

Посохова Л.В. – заместитель руководителя управления,

Фомин В.М. – заместитель руководителя управления – начальник отдела контроля размещения государственного заказа,

Петрова Е.И. – главный специалист - эксперт отдела контроля размещения государственного заказа,

Туренков А.А. - старший о/у по особо важным делам УБЭП УВД по Тверской области,

в присутствии представителей:

- департамента государственного заказа Тверской области: Гулакова А.С. (по доверенности от 11.01.2010 № 03/03),

- департамента транспорта и связи Тверской области: Костюкова П.И. (по доверенности от 17.11.2010 № 03-02/6131),

- Закрытого акционерного общества «БалтАвтоПоиск»: Иванова Р.И. (по доверенности от 01.01.2010 № 4/10),

на основании решения от 17.11.2010 по делу № 05-6/135-2010 и в соответствии с пунктом 1 части 9 статьи 17 и частью 6 статьи 60 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон)

предписывает:

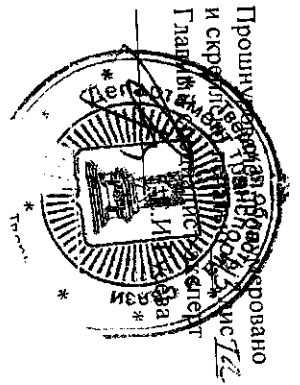
1. Департаменту транспорта и связи Тверской области при заключении государственного контракта на выполнение функций генерального подрядчика по оснащению средствами автоматизации единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Тверской области исключить пункт 3.2 государственного контракта.

2. В срок до 30.12.2010 представить в Тверское УФАС России информацию об исполнении настоящего предписания с приложением надлежащим образом заверенных документов.

Примечание: Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена ответственность за неисполнение предписания органа

исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля в сфере размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд. В случае неисполнения предписания Тверское УФАС России вправе обратиться в суд, арбитражный суд с требованием о понуждении совершения действий, соответствующих законодательству Российской Федерации, с заявлением в защиту прав и законных интересов участников размещения заказа.

Председатель Комиссии	_____	И.С. Демина
Члены Комиссии	_____	Л.В. Посохова
	_____	В.М. Фомин
	_____	Е.И. Петрова
	_____	А.А. Туренков



Прочтено, пронумеровано и
скреплено печатью
47 (сорок семь) листов
Заведующий отделом
[Handwritten Signature]
Т.И. Фокина

