

ИЗМЕНЕНИЕ №1

в Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ системы гарантированного питания и кондиционирования серверной по объекту:
«Выполнения комплекса работ по комплексному обустройству для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21-км 225, Московская и Тульская области. I пусковой комплекс, 1-я очередь строительства»

Реестровый номер № 31705044687

«25» апреля 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по финансовому контролю
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ Н.Ю. Филькова
«_____» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по операционной деятельности
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ Д.В. Карасев
«_____» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления проектами и
стратегическим развитием ИТ систем
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ В.Ю. Борисов
«_____» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Сектора закупок
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ М.А. Шелоумов
«_____» _____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ Д.Ю. Дунаев
«_____» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по правовой деятельности
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ А.Ю. Наумов
«_____» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ООО «Автодор-Платные Дороги»

_____ А.В. Левдииков
«_____» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова
«_____» _____ 2017 г.

г. Москва - 2017 г.

Внести в Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ системы гарантированного питания и кондиционирования серверной по объекту: «Выполнения комплекса работ по комплексному обустройству для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21-км 225, Московская и Тульская области. I пусковой комплекс, 1-я очередь строительства», реестровый номер № 31705044687, следующие изменения:

1. Таблицу № 1 раздела VII Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия «Квалификация Участника Конкурса»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев ⁶
1.	Наличие у Участника Конкурса опыта (в количественном выражении) выполнения работ по поставке и/или монтажу оборудования источника бесперебойного питания, и/или систем кондиционирования серверных помещений (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30 , порядок начисления баллов указан в таблице №2 раздела VII Конкурсной Документации	1. Копии Договоров на выполнение работ. 2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат, актов о приемке выполненных работ, товарные накладные. 3. Вместо копий документов, указанных в пункте 2, возможно представление копий иных документов, оформленных в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками. 3. Для иностранных лиц – иные документы (копии документов), подтверждающие стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками.
2.	Наличие у Участника Конкурса опыта (в стоимостном выражении) ⁷ выполнения работ по поставке и/или монтажу оборудования источника бесперебойного питания, и/или систем кондиционирования серверных помещений (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи Конкурсных Заявок	Максимальное число баллов по подкритерию равно 40 , порядок начисления баллов указан в таблице № 3 раздела VII Конкурсной Документации	4. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.

3.	Наличие у Участника Конкурса необходимого для выполнения работ персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно 30 , порядок начисления баллов указан в таблицах №4 раздела VII Конкурсной Документации.	1. Копии трудовых книжек ⁸ и/или копии трудовых договоров сотрудников Участников Закупки ⁹ . 2. Копии удостоверений по электробезопасности. 3. Анкета Участника Закупки, заполненная по форме таблицы №2 Приложения № 4 к Конкурсной Документации.
----	--	--	--

2. Таблицу № 5 раздела VII Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия «Качество выполняемых работ»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у Участника Конкурса сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2011 и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Максимальное число баллов по подкритерию равно 25 : - Участник Конкурса получает 0 баллов за отсутствие сертификата, - Участник Конкурса получает 25 баллов за наличие сертификата	Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
2	Срок выполнения поставки ¹⁰	Максимальное число баллов по подкритерию равно 50 , порядок расчета баллов Заявки на участие в Конкурсе по данному подкритерию осуществляется по формуле, указанной в п. 3.8 раздела VII Конкурсной Документации.	Предложение Участника Конкурса по сроку выполнения поставки, заполненная Таблица № 1 Приложения № 3 к Конкурсной.
3	Гарантийный срок на выполненные работы ¹¹	Максимальное число баллов по подкритерию равно 25 , порядок расчета баллов Заявки на участие в Конкурсе по данному подкритерию осуществляется по формуле, указанной в п. 3.9 раздела VII Конкурсной Документации.	Предложение Участника Конкурса по гарантийному сроку на выполненные работы, заполненная Таблица № 1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

3. Сноски №11 к пункту 3 таблицы №1 раздела VII Конкурсной Документации и № 22 к таблице №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Гарантийный срок на выполненные работы не должен быть менее 24 месяцев и не более 60 месяцев.

4. Сноски №13 к пункту подпункту б) пункта 3.9 раздела VII Конкурсной Документации и № 20 к таблице №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Размер выплачиваемого аванса не может быть более 50 % от цены Договора, в том числе НДС (при наличии), предлагаемой Участником Конкурса.

5. Пункт 3.11. раздела VII Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Комиссия при оценке и сопоставлении Заявок на участие в Конкурсе в соответствии с критерием «Цена Договора» оценивает Заявки на участие в Конкурсе по следующим подкритериям:

а) подкритерий «Стоимость работ», для получения оценки по подкритерию осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$C_3 = 60 * (НМЦ - Ц_i) / НМЦ$$

Где:

C_3 – значение балла, начисляемого i -му Участнику Конкурса по подкритерию «Стоимость работ»;

60 – значение максимального количества баллов по подкритерию «Стоимость работ»;

НМЦ – Начальная (максимальная) Цена Договора;

C_i - цена Договора, предложенная i -ым Участником Конкурса (указывается Участником Конкурса в таблице № 1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации).

б) подкритерий «Размер выплачиваемого аванса», для получения оценки по подкритерию осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$C_4 = 40 * (A_{\text{пред}} - A_i) / A_{\text{пред}}$$

Где:

C_4 - значение балла, начисляемого i -му Участнику Конкурса по подкритерию «Размер выплачиваемого аванса»;

40 – значение максимального количества баллов по подкритерию «Размер выплачиваемого аванса»;

$A_{\text{пред}}$ – предельный размер выплачиваемого аванса, который составляет 50 % от цены Договора, в том числе НДС (при наличии), предлагаемой Участником Конкурса;

A_i - размер аванса¹³, предложенный i -ым Участником Конкурса (указывается Участником Конкурса в таблице № 1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации).

6. Техническую часть Приложения №1 к Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение источника бесперебойного питания, системы прецизионного кондиционирования и системы мониторинга и управления.

1. Технические характеристики оборудования:

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Оборудование бесперебойного питания. ИБП ENTEL IPS-M300CP-AK/RADD (или эквивалент).	
Тип - модульный. ИБП должен иметь модульную архитектуру и включать: - монтажные шкафы; - силовые модули; - батарейные модули; - модули управления; - статический переключатель; Должна быть предусмотрена возможность удаленного расположения модульного батарейного массива.	
Конфигурация системы	ИБП должен иметь модульную конструкцию, позволяющую осуществлять добавление/замену силовых, батарейных модулей без остановки ИБП или перевода его в байпас. Конструкция ИБП должна позволять осуществлять замену модулей и добавление модулей обученным пользователем с группой допуска к работе с электроустановками не выше I (элементарные навыки, не требующие работы под напряжением). ИБП должен иметь возможность в будущем увеличения времени автономной работы путем наращивания батарейного массива. Внешние батареи так же должны иметь модульную архитектуру.
Суммарная мощность ИБП, кВА	Не менее 300
Суммарная мощность ИБП, кВт	Не менее 240
Количество силовых модулей	12
Мощность 1 силового модуля, кВА	От 25
Мощность 1 силового модуля, кВт	От 20
Возможность модульной архитектуры (построение схем ИБП с резервированием N+1 по всем критическим модулям)	Да
Система управления силовыми модулями	Распределенная, без единой точки отказа (каждый инверторный силовой модуль имеет свой контроллер управления для обеспечения работы на единую шину/нагрузку)
Возможность параллельной архитектуры (построение схем ИБП путем добавления стоек ИБП в параллель)	Да
Топология «двойное преобразование»	Да
Возможность подвода силовых кабелей снизу и сверху	Да
Пик-фактор*	3:1
Номинальное входное/выходное напряжение*, В	380/400/415
Число фаз на входе/выходе	3
Возможность конфигурации 3/3, 1/1, 1/3, 3/1	Да
Тип формы выходного напряжения	синусоидальный
Выходная частота, Гц	50
Наличие сервисного байпаса в составе ИБП	Да
Возможность установки в ИБП распределительной панели с быстросъемными	Да ИБП должен позволять реализовать систему

блоками распределения питания	распределения выходного электропитания для подключения выходных трехфазных автоматических выключателей номиналами 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 Подсистема распределения должна позволять менять автоматические выключатели без останова ИБП и нагрузки.
Подключение ИБП по двум независимым вводам (основной ввод и байпасный ввод)	Да
КПД при полной нагрузке	Не менее 0,96
Возможность замены всех модулей ИБП без отключения нагрузки («горячая замена» модулей управления, силовых модулей и модуля статического байпаса без отключения нагрузки)	Да
Возможность замены батарейных модулей пользователем в «горячем» режиме	Да
Время автономии при нагрузке 180 кВт, мин	Не менее 30
Срок службы АКБ, лет	Не менее 5
Время переключения с сети на батарею*, мс	Не более 4
Возможная перегрузка 125 %, мин	Не менее 10
Тип аккумуляторных батарей	Модульного типа с «горячей заменой» ячейки АКБ с не более 8 АКБ 12В ИБП должен иметь возможность в будущем увеличения времени автономной работы путем наращивания батарейного массива.
Тип батарейного шкафа	Стальной шкаф полимерного покрытия с защитой АКБ (коммутационный рубильник 250А 1000VDC с защитными плавкими вставками, перемычками из кабеля с двойной изоляцией)
Количество циклов заряда-разряда АКБ при DOD 40%	не менее 1000
Наличие платы мониторинга и контроля ИБП Web/SNMP Management Card	Да, комплексное управление ИБП с гибкой конфигурацией через веб-браузер, NMS, Telnet, SNMP
Поддержка протоколов	HTTPS, SSL, SSH, SNMPv3, Radius, E-mail, Trap, SMS
Поддержка опциональных средств мониторинга	СМИУ ENTEL, USB, Wifi 802.11b/g, USB flash карта / внешний USB HDD накопитель, USB камера, GPRS модем
Сухие контакты	не менее 8шт
Встроенная функция «Аварийное отключение питания»	Да
Встроенная функция ограничения потребляемой мощности от сети ОГРН*	Да, пределы регулировки от 20 до 240 кВт
Встроенная функция плавной передачи нагрузки на сеть*	Да, пределы регулировки от 0 до 180 с
Встроенная функция задержки переключения на сеть*	Да, пределы регулировки от 0 до 30с
Встроенная функция распределенной синхронизации без единого контроллера	Да
Встроенная функция внешней синхронизации	Да

типа 2N	
Уровень шума, дБа	Не более 60
Относительная влажность*, %	0 – 95
Рабочая температура*, °С	От -5 до 40
Степень защиты	IP30
Встроенная панель управления	Да
Габариты стойки ИБП (ШГВ),	не более 1400x800x2000
Габариты модульного батарейного кабинета (ШГВ),	не более 600x800x2200
Количество модульных батарейных кабинетов	не более 5
Стандарты	ГОСТ Р, EN62040-1-1, IEC60950-1, EN62040-2
Групповое распределение питания	Да
Количество быстросъемных блоков АКБ в одном БК	не менее 5 линеек; не менее 40 блоков
Дополнительный комплект батарей	10% от необходимого комплекта в составе ИБП для соблюдения требований технического задания в виде готовых собранных блоков
Срок поставки	не более 14 календарных дней ¹⁴
Оборудование прецизионного кондиционирования. Кондиционер Stulz CyberRow CRS 361, артикул: 14-0298/03-K1 (эквивалент).	
Габаритные размеры:	(600*1175*1950) ±5 мм (фронт*глубина*высота, мм)
Конфигурация системы (состав)	Прецизионный внутрирядный кондиционер – 2 шт.; Датчик влажности – не менее 2 шт.; Помпа – не менее 2 шт.; Modbus RTU – 2 шт.; Датчик протечки – не менее 2 шт.; Внешний блок – не менее 2 шт.; Низкотемпературный комплект до - 40 С – не менее 2 шт.; Монтажный комплект – не менее 2 компл
Тип системы кондиционирования	Прецизионная
Рядная система кондиционирования	Да
Кол-во блоков	2
Мощность системы кондиционирования, кВт	Не менее 70
Расход воздуха	не менее 8000 м ³ /ч, при температуре конденсации 50С и параметрах всасываемого воздуха 350С/30%,
Система фильтрации	Класс не ниже G4, зигзагообразная форма толщиной не менее 47 мм
Наличие возможности мониторинга системы кондиционирования	На базе контроллеров с жидкокристаллическими мониторами для соединения и управления максимально 20* кондиционерами и поддерживающими протокол MODBUS RTU
Частота, Гц	50
Вентиляторы	с коммутируемыми электронным способом электродвигателями для бесступенчатого изменения скорости вращения, количество вентиляторов – не менее 3 шт; подача воздуха с двух сторон кондиционера вдоль фронтальной поверхности серверов;
Внешний блок Guentner S-GVH 090, артикул: 14-0298/03-КД (или эквивалент)	

Габаритные размеры:	В/Ш/Д: не более 1460 мм/1141 мм/2300 мм Расход воздуха не менее 13500 м ³ /час Доступная мощность не менее 52,7 кВт Количество вентиляторов – не менее 1 шт. Вес не более – 290 кг. ЕС-вентиляторы с Motormanagement GMM ЕС/01 Потребл. ток: 1.40 А
Срок поставки	не более 14 календарных дней ¹⁴
Оборудование мониторинга окружающей среды. Система централизованного мониторинга и управления ENTEL Радуга, артикул: ENT-RMS-AK/RAD (или эквивалент)	
	Система мониторинга и аварийной сигнализации предназначена для сбора, архивирования и вывода на диспетчерские пункты информации с технологического оборудования и должна обеспечивать время отклика: – при мониторинге состояния технических средств не более 5 сек.; – при формировании аварийного сигнала (сообщения) не более 0,5сек, в том числе формирование SMS сообщений с GSM роутеров, установленных непосредственно на объектах, не более 5 сек
Конфигурация системы (состав)	Контроллер окружающей среды – не менее 1 шт.; Датчик температуры – не менее 1 шт.; RS485 – не менее 2 шт.; Ethernet – не менее 1 шт.
Контроль выходных параметров, снимаемых с внешних устройств через выходные реле	Да
Выходной порт Modbus	Да
Срок поставки	не более 14 календарных дней ¹⁴
Оборудование мониторинга (централизованного управления)	
Тип, модель	Оборудование мониторинга SCADA
Конфигурация системы (состав)	SCADA с визуальным интерфейсом – не менее 1 система; Комплект кабелей Ethernet – не менее 1 компл.
Интеграция с оборудованием бесперебойного питания	Да
Интеграция с оборудованием прецизионного кондиционирования	Да
Интеграция с оборудованием мониторинга окружающей среды	Да
Срок поставки	не более 14 календарных дней ¹⁴

2. Дополнительные условия поставки оборудования:

2.1. Поставляемое оборудование системы бесперебойного питания и все комплектующие должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации.

Состав сопроводительной документации ИБП:

- паспорт изделия;
- протоколы испытаний;

- руководство по эксплуатации,
- необходимые сертификаты;
- разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Гарантийный срок¹⁵ завода-изготовителя и поставщика – __ месяц__ с момента подписания акта запуска оборудования в эксплуатацию.

2.3. Поставщик должен иметь:

- действующий сертификат менеджмента качества ИСО 9001-2011 и/или ИСО 9001-2015;
- квалифицированный и сертифицированный персонал для монтажа указанного оборудования;
- действующее свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства со следующим входящим в него перечнем работ:
-Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

2.4. Поставщик должен выполнить разработку, уточнение и согласование Рабочей документации по системам (в случае предложения Участником эквивалента, в качестве технического решения):

- холодоснабжение серверного помещения;
 - бесперебойное электроснабжение серверного помещения;
- а также провести обследование несущей способности существующего фальш – пола на предмет необходимости обустройства элементов распределения нагрузки

2.5. Доставка до места установки производится силами Поставщика.

2.6. Монтажные и Пусконаладочные работы проводятся силами Поставщика и должны в себя включать следующий перечень работ:

- Провести обустройство элементов распределения нагрузки несущей способности при установке оборудования на фальшпол в серверной.
- Подключение оборудования к действующей сети.
- Проверка правильности электрических соединений, проведение измерения электрических параметров с оформлением протоколов.
- Монтаж системы прецизионного кондиционирования, включая установку внешних блоков, прокладку, заправку, опрессовку фреоновых проводов.
- Проведение проверок в соответствии с ПУЭ, требованиями завода-изготовителя.
- Проведение пусконаладочных работ СБГЭ.
- Оформление исполнительной и эксплуатационной документации.
- Проведение приема сдаточных испытаний.
- Вся документация должна быть выполнена на русском языке.

Все программное обеспечение должно быть выполнено на русском языке. Поставщик обязан не позднее чем за 2 недели до начала приема-сдаточных работ согласовать с Заказчиком программу ПСИ (приемосдаточных испытаний) и организовать проведение ПСИ с участием представителя Заказчика и представителя производителя.

Поставщик ИБП должен обеспечить наличие сервисных центров своих или производителя, обслуживающих товар на территории Российской Федерации.

Поставщик должен иметь Договор с электролабораторией на проведение приема-сдаточных испытаний.

В стоимости оборудования должен быть предусмотрен ввод в эксплуатацию оборудования авторизованным инженером производителя.

- Передача основных сигналов о неисправности систем в программу контроля и мониторинга Заказчика.

3. Краткие сведения об объекте:

¹⁵ Заполняется Участником Закупки в соответствии с предложением по подкритерию «Гарантийный срок на выполненные работы».

Объект располагается – Автодорога трасса М4 «Дон», пункт взимания платы км 133, серверное помещение.

- Длина серверного помещения – 7,46 м.
- Ширина серверного помещения – 5,3 м.
- Высота помещения (от чистого пола до чистого потолка) – 2,7 м.
- Площадь серверного помещения – 39,53 кв.м.

Необходимо учесть наличие в серверном помещении системы газового пожаротушения.

В ходе строительно-монтажных работ должна быть обеспечена целостность существующих архитектурно-планировочных решений, инженерных и коммуникационных систем. Работы будут выполняться на действующем предприятии, которое функционирует в круглосуточном и круглогодичном режиме. Применяемые решения, используемые материалы и монтажные работы не должны нарушить или вступить в противоречие с требованиями строительных и санитарных норм, предписаниями пожарной и производственной безопасности.

Система кондиционирования серверного помещения должна обеспечивать условия окружающей среды в соответствии с требованиями производителей аппаратуры, но не хуже условий, указанных в таблице 1. в режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю (24/7) на протяжении 365 дней в году.

Таблица 1*.

Условия Период года	Оптимальные			Допустимые		
	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный периоды года (температура воздуха ниже +10° С)	21 ±2	52 ± 7	Не более 0,2	18-25	Не более 70	Не более 0,3
Теплый период года (температура наружного воздуха выше +10° С)	22 ± 2	52 ± 7	Не более 0,3	В течение трех часов не более чем на 3 °С выше средней температуры наружного воздуха в 13 ч самого жаркого месяца, но не выше 27 °С	не более 70%	Не более 0,5

Холодильные машины должны обеспечивать передачу информации об их функционировании в систему автоматизированного мониторинга по протоколу SNMP.

Система кондиционирования серверного помещения должна иметь интеграцию с существующей системой охранно-пожарной сигнализации «Болид».

В рамках разработки системы кондиционирования Поставщик должен выполнить следующий объем работ:

- Доработка и уточнение Рабочей документации, с учетом существующего теплообмена помещения, а также тепловыделения поставляемого ИБП;
- Поставка оборудования;
- Монтаж оборудования;
- ПНР оборудования;
- Приемо-сдаточные испытания и тестовая эксплуатация.

*В рамках предложения Участника Закупки параметр является неизменяемым.

7. Пункт 2.2.1 проекта Договора (являющегося частью Приложения №6 к Конкурсной Документации) изложить в следующей редакции:

Заказчик перечисляет аванс в размере _____ от Цены работ в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения от Подрядчика счета на оплату и оригинала банковской гарантии, оформленной подрядчиком в соответствии с разделом 7 Договора, после подписания Договора.

В случае непредставления банковской гарантии Подрядчиком предусмотренный п. 2.2.1 настоящего Договора аванс Подрядчику не выплачивается²³.

8. Пункт 7.1 проекта Договора (являющегося частью Приложения №6 к Конкурсной Документации) изложить в следующей редакции:

Подрядчик в целях обеспечения надлежащего исполнения своих обязательств, вытекающих из настоящего Договора после его подписания и на срок выполнения всех обязательств предусмотренных настоящим Договором, предоставляет безотзывную банковскую гарантию на сумму аванса предусмотренного п. 2.2.1 настоящего Договора.

9. Пункт 8.3 проекта Договора (являющегося частью Приложения №6 к Конкурсной Документации) изложить в следующей редакции:

В случае просрочки Заказчиком сроков оплаты выполненных работ, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика пени в размере 0,1% (одна десятая процента) от суммы, не выплаченной на день истечения срока оплаты, за каждый календарный день просрочки до даты исполнения обязательства по оплате, но не более 10% от невыплаченной суммы.

10. Пункт 12.10 проекта Договора (являющегося частью Приложения №6 к Конкурсной Документации) изложить в следующей редакции:

Настоящий Договор со всеми приложениями подписан в электронной форме на электронной торговой площадке ООО «Автодор-ТП» (<https://etp-avtodor.ru/>) с использованием квалифицированных электронных подписей лиц, имеющих право действовать от имени Заказчика и Подрядчика.

11. Таблицу Приложения №1 к проекту Договора (являющегося частью Приложения №6 к Конкурсной Документации) изложить в следующей редакции:

№ п/п	Содержание этапов работ	Сроки выполнения	Стоимость работ, (руб. с НДС)
1	Поставка оборудования	(определяется по предложению Участника Закупки)	
2	Монтаж оборудования и пусконаладочные работы*	2 недели	
3	Приемо-сдаточные работы**	3 рабочих дня	
		ИТОГО:	

*Дата проведения монтажа оборудования и пусконаладочные работы согласуется с Заказчиком после завершения предыдущего этапа

**Дата проведения приемо-сдаточных работ согласуется с Заказчиком после завершения предыдущего этапа

12. Остальные положения Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение комплекса монтажных и пусконаладочных работ системы гарантированного питания и кондиционирования серверной по

объекту: «Выполнения комплекса работ по комплексному обустройству для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21-км 225, Московская и Тульская области. I пусковой комплекс, 1-я очередь строительства», реестровый номер 31705044687 оставить без изменения.